Постановление Правительства Москвы от 24.12.2015 № 949-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год»

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 24 декабря 2015 г. N 949-ПП

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2016 ГОД

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 2016 год (приложение).
 - 2. Установить, что:
- 2.1. Объемы медицинской помощи для выполнения государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве доводятся Департаментом здравоохранения города Москвы в срок не позднее 25 января 2016 г. до медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год, в соответствии с перечнем, утверждаемым Департаментом здравоохранения города Москвы, в том числе включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.
- 2.2. Учет объемов медицинской помощи, предоставляемых медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год, осуществляется раздельно по видам и источникам их финансового обеспечения.
- 2.3. Выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год (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 о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период и законом города Москвы о бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на соответствующий финансовый год.
- 2.4. Об итогах выполнения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год доложить Правительству Москвы до 31 марта 2017 г.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Печатникова Л.М.

Мэр Москвы С.С. Собянин

Приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2015 г. N 949-ПП

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2016 ГОД

1. Общие положения

- 1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год (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 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. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год 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 2016 год 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 изделия медицинского назначения 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. <u>Перечень</u> 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 2016 год (приложение 6 к Территориальной программе).
- 1.2.7. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан (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 2016 год (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 2016 год (приложение 9 к Территориальной программе).

- 1.2.10. <u>Перечень</u> медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год (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 2016 год (приложение 11 к Территориальной программе).
- 1.2.12. <u>Перечень</u> видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2016 год (приложение 12 к Территориальной программе).
- 1.3. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, 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. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи

- 2.1. В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год бесплатно предоставляются:
- 2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.
 - 2.1.2. Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная.
 - 2.1.3. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная.
 - 2.1.4. Паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.
 - 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 медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную.

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с <u>перечнем</u> видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренным

приложением 12 к Территориальной программе.

2.4. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, 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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, а также в транспортном средстве с применением медицинского оборудования - при медицинской эвакуации).

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

При оказании скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, 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 медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, 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 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 и 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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы - Центром паллиативной медицины, хосписами и отделениями (кабинетами) паллиативного лечения медицинских организаций, в том числе на койках сестринского ухода.

- 2.6. Медицинская реабилитация осуществляется 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.
- 2.7. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих формах:
- 2.7.1. Экстренная медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента.
- 2.7.2. Неотложная медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента.
- 2.7.3. Плановая медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренную и неотложную формы оказания медицинской помощи, отсрочка которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.
- 2.8. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих условиях:
- 2.8.1. Вне медицинской организации (по месту вызова выездной бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации).
 - 2.8.2. В амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника (не

предусматривается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

- 2.8.3. В дневном стационаре (предусматривается медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требуется круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
 - 2.8.4. В стационарных условиях (обеспечивается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
- 2.9. Медицинская помощь в стационарных условиях в экстренной форме оказывается безотлагательно. Медицинская помощь в стационарных условиях в плановой форме (плановая госпитализация) оказывается не позднее 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию пациента. Плановая госпитализация обеспечивается при наличии указанного направления.
- 2.10. Медицинская помощь по неотложным показаниям в амбулаторных условиях оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами-акушерами-гинекологами и осуществляется в день обращения пациента.

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

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.

Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи в плановой форме составляет не более 7 рабочих дней со дня обращения пациента.

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 составляет не более 7 рабочих дней со дня установления необходимости проведения таких исследований пациенту.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 20 рабочих дней со дня установления необходимости таких исследований пациенту.

2.11. 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 медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную, 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 медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

- 2.12. 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, предоставляются бесплатные транспортные услуги.
- 2.13. 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 данного 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.
- 2.14. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) на бесплатной основе.
- 2.15. 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 <u>порядке</u>, предусмотренном приложением 3 к Территориальной программе.

- 2.16. 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 осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи в порядке, предусмотренном приложением 3 к Территориальной программе.
- 2.17. Отдельным категориям граждан внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы осуществляется в порядке, предусмотренном приложением 8 к Территориальной программе.
- 2.18. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами в рамках Территориальной программы осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в порядке, предусмотренном приложением 3 к Территориальной программе.
- 2.19. В рамках Территориальной программы осуществляется диспансерное наблюдение, которое представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострения заболеваний, иных патологических 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, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.20. В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной медикосанитарной 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 общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 2.21. В рамках Территориальной программы обеспечивается:
- 2.21.1. 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 городу Москве, Главного управления Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации по городу Москве, Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Москве и Московской области, Федеральной службы охраны Российской Федерации и Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков.
- 2.21.2. Медицинские осмотры детей в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.
 - 2.21.3. 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. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:
 - 3.1.1. Инфекционные и паразитарные болезни.
 - 3.1.2. Новообразования.
 - 3.1.3. Болезни эндокринной системы.
 - 3.1.4. Расстройства питания и нарушения обмена веществ.
 - 3.1.5. Болезни нервной системы.
 - 3.1.6. Болезни крови, кроветворных органов.
 - 3.1.7. Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.
 - 3.1.8. Болезни глаза и его придаточного аппарата.
 - 3.1.9. Болезни уха и сосцевидного отростка.
 - 3.1.10. Болезни системы кровообращения.
 - 3.1.11. Болезни органов дыхания.
- 3.1.12. Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).
 - 3.1.13. Болезни мочеполовой системы.
 - 3.1.14. Болезни кожи и подкожной клетчатки.
 - 3.1.15. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.
 - 3.1.16. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.
 - 3.1.17. Врожденные аномалии (пороки развития).
 - 3.1.18. Деформации и хромосомные нарушения.
 - 3.1.19. Беременность, роды, послеродовой период и аборты.
 - 3.1.20. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.
 - 3.1.21. Психические расстройства и расстройства поведения.
 - 3.1.22. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.
 - 3.2. Отдельным категориям граждан:
- 3.2.1. 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.
- 3.2.2. 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.
- 3.2.3. 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, предусмотренных приложением 7 к Территориальной программе.
- 3.2.4. Из числа детей, 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 в 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.
- 3.2.5. Из числа беременных женщин проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка, новорожденным детям проводится неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.
- 3.2.6. Из числа отдельных категорий граждан, определенных правовыми актами города Москвы, оказываются бесплатно медицинские услуги по зубопротезированию, глазному протезированию и слухопротезированию.

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 прием соответствующих заявлений 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.
- 4.3. 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 во включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.
 - 4.5. В рамках Территориальной программы ОМС:
- 4.5.1. Оказываются застрахованным лицам по ОМС в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, и медицинская эвакуация (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная, виды которой включены в раздел 1 приложения 12 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения).
- 4.5.2. Осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации в медицинских организациях, мероприятия по проведению заместительной почечной терапии, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.5.3. Проводятся медицинские осмотры детей в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний для таких занятий.
- 4.5.4. Осуществляется оформление и выдача справок о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, отдельным категориям граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, по результатам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.
- 4.6. 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".

- 4.7. 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.
- 4.8. 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, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных 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, включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее Комиссия по разработке территориальной программы ОМС).
- 4.9. 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:
- 4.9.1. 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.
- 4.9.2. Врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.
 - 4.9.3. Врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
- 4.10. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:
 - 4.10.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:
- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи за медицинскую услугу, за 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, 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.
 - 4.10.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:
- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-статистические группы заболеваний), 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 горизонтальных расчетах;

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (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, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования, 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.
- 4.10.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-статистические группы заболеваний).
- 4.10.4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), а также скорой 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, по подушевому нормативу финансирования на лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи (вызов бригады скорой медицинской помощи) в соответствии с профилем бригады скорой медицинской помощи лицам, застрахованным по ОМС в других субъектах Российской Федерации.

При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, 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 медицинской помощи) в соответствии с профилем бригады скорой медицинской помощи.

4.11. 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, 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 организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, консультативно-диагностическими центрами (отделениями) медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих в том числе медицинскую помощь в стационарных условиях, стоматологических медицинских услуг медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", 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 диспансерного наблюдения лиц, страдающих онкологическими заболеваниями, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, проведение заместительной почечной терапии медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "нефрология".

4.12. 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.

- 4.13. 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).
- 4.14. 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.
- 4.15. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется по медицинским показаниям лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе экстракорпорального оплодотворения, и проведение заместительной почечной терапии:
- 4.15.1. 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 ОМС.
- 4.15.2. Лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, по направлениям органов исполнительной власти в сфере здравоохранения или территориальных фондов обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации и 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.

5. Источники финансового обеспечения 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 2016 году являются:
- 5.2.1. Направляемые бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования межбюджетные трансферты:
- 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;
- из бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования;
- из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования других субъектов Российской Федерации на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации.
 - 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 первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, и медицинской эвакуации (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной медицинской помощи, в том

числе высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел 1 приложения 12 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения).

- 5.3.2. Осуществления мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в <u>разделе 3</u> Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.3.3. Оказания медицинских услуг по замене и настройке речевых процессоров системы кохлеарной имплантации.
- 5.3.4. Проведения медицинских осмотров детей в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний для таких занятий.
- 5.4. За счет средств обязательного медицинского страхования и межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы, передаваемого бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования 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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, 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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, в рамках Территориальной программы иными медицинскими организациями, включенными в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляется при условии заключения этими медицинскими организациями соответствующих договоров со Станцией скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

- 5.5. За счет средств федерального бюджета, не включаемых в расчет стоимости Территориальной программы, осуществляется финансовое обеспечение:
- 5.5.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел 2 приложения 12 к Территориальной программе, путем предоставления в установленном порядке субсидии из федерального бюджета бюджету 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, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, путем предоставления в установленном порядке межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету города Москвы.
- 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, путем предоставления в установленном порядке субвенций и иных межбюджетных трансфертов бюджету города Москвы на осуществление переданных в соответствии с указанным Федеральным законом полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами.
- 5.5.4. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан путем предоставления в установленном порядке субсидий и иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету города Москвы.
 - 5.6. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется финансовое обеспечение:
- 5.6.1. Оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи жителям города Москвы в части медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем,

туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в образовательных организациях, предоставляющих начальное общее, основное общее, среднее образование, среднее профессиональное и высшее образование, в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Территориальной программе ОМС.

- 5.6.2. Оказания паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы Центром паллиативной медицины, хосписами и отделениями (кабинетами) паллиативного лечения медицинских организаций, в том числе на койках сестринского ухода.
- 5.6.3. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел 2 приложения 12 к Территориальной программе, жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.
- 5.6.4. Оказания специализированной медицинской помощи в части проведения жителям города Москвы стереотаксического радиохирургического лечения на установке Гамма-Нож.
- 5.6.5. Обеспечения жителей города Москвы, включенных в Московский 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 гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации.
- 5.6.6. 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, и в соответствии с законодательством города Москвы.
- 5.6.7. Обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной.
- 5.6.8. 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.
- 5.6.9. Оказания скорой специализированной медицинской помощи в части 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.
- 5.6.10. Организации обеспечения оказания медицинской помощи в экстренной и неотложных формах в части приема, сортировки, оперативного поиска бригад скорой медицинской помощи и передачи вызовов бригадам скорой медицинской помощи или отделений неотложной помощи и консультативной помощи населению по телефону специалистами Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.
- 5.6.11. Транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, к месту проведения заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара и после проведения указанных медицинских услуг.
- 5.6.12. Медицинского обследования спортсменов членов спортивных сборных команд города Москвы.
- 5.6.13. Оказания медицинских услуг по зубопротезированию, глазному протезированию и слухопротезированию отдельным категориям граждан, которым в соответствии с правовыми актами города

Москвы предусмотрено оказание таких медицинских услуг бесплатно.

- 5.6.14. Оказания медицинской помощи в стационарных условиях беспризорным и безнадзорным несовершеннолетним.
- 5.6.15. Проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка беременным женщинам, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологического скрининга новорожденным детям.
- 5.6.16. Осуществления медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях государственной системы здравоохранения.
- 5.6.17. Оказания медицинской помощи и иных государственных услуг 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, центрах медицинской профилактики, санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, бюро медицинской статистики, на станции переливания крови, молочно-раздаточных пунктах, хосписах 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).
- 5.6.18. Долечивания работающих граждан жителей города Москвы в санаториях непосредственно после оказания медицинской помощи в стационарных условиях.
- 5.7. За счет средств бюджета города Москвы и бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:
- 5.7.1. Проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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).
- 5.7.2. Проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в том числе в приемную или патронатную семью, детей, оставшихся без попечения родителей.
- 5.8. 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.
- 5.9. В целях реализации Территориальной программы за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, в стационарных условиях медицинскими организациями гражданам, 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.

6. Нормативы объема медицинской помощи

- 6.1. В основу формирования Территориальной программы положены федеральные нормативы объемов медицинской помощи, а также численность жителей города Москвы 12222606 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 11969416 человек.
- 6.2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе, включающие расчет на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, расчет на одно застрахованное лицо в год за счет средств обязательного медицинского страхования по Территориальной программе ОМС, определяются в единицах объема медицинской помощи на одного гражданина.
- 6.3. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы определяются исходя из следующих нормативов:
- 6.3.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, объем на одного гражданина 0,312 вызова <1>, в который включается 0,053 вызова <2> на одного жителя города Москвы, 0,051 вызова на одного неидентифицированного и незастрахованного, 0,208 вызова на одно застрахованное лицо.
- 6.3.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями, включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов) (за исключением медицинских услуг, оказываемых на платной основе), 2,562 посещения <1> на одного гражданина, в который включается 0,357 посещения на одного жителя города Москвы, 2,205 посещения на одно застрахованное лицо.
- 6.3.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, 2,967 обращения <1> на одного гражданина, в который включается 0,156 обращения на одного жителя города Москвы (законченного случая лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещения не менее двух), 2,811 обращения на одно застрахованное лицо.
- 6.3.4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, 0,226 посещения <1> на одно застрахованное лицо.
- 6.3.5. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров 0,039 случая лечения на одного гражданина, в который включается 0,009 случая лечения на одного жителя города Москвы, 0,03 случая лечения на одно застрахованное лицо.
- 6.3.6. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (случай госпитализации законченный случай лечения в стационарных условиях) 0,1763 случая <1> на одного гражданина, в который включается 0,027 случая на одного жителя города Москвы, 0,0033 случая на одного неидентифицированного и незастрахованного, 0,146 случая на одно застрахованное лицо (в том числе 0,02 койко-дня <1> для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций).
- 6.3.7. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях 0,064 койко-дня <1> на одного жителя города Москвы.
- <1> Данный норматив объема медицинской помощи рассчитан с учетом фактически оказанной за последние 5 лет медицинской помощи и сложившейся потребности в ее оказании в полном объеме. Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при этом увеличивается.
- <2> В указанный норматив объема медицинской помощи включен объем оказания скорой специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе скорой специализированной психиатрической помощи, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, к месту проведения заместительной почечной терапии.
- 6.3.8. Для высокотехнологичной медицинской помощи (случай госпитализации) 0,0058 случая на одного гражданина, в который включается 0,002 случая на одного жителя города Москвы, 0,0038 случая на одно застрахованное лицо.

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

- 7.1. Устанавливаются следующие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на 2016 год:
- 7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы 3276,61 рублей, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы 5365,00 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования 5373,08 рублей.
- 7.1.2. На одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы 869,02 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования 615,67 рублей.
- 7.1.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы 2199,94 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 1618,56 рубля.
- 7.1.4. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 1173,29 рубля.
- 7.1.5. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы 12404,16 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 18353,52 рубля.
- 7.1.6. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы 109085,51 рубля, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы 42147,44 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 42857,06 рубля.
- 7.1.7. На один койко-день по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования 2407,00 рубля.
- 7.1.8. На один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы 3326,03 рубля.
- 7.2. 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 обеспечения за счет средств обязательного медицинского страхования, являются нормативами финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.
- 7.3. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения предусмотренной Территориальной программой медицинской помощи (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 23760,74 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС 14379,91 рубля, за счет средств бюджета города Москвы 9380,83 рубля <3>.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

<3> С 2016 года в нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования не включаются расходы на приобретение медицинского, технического оборудования, мебели и иного оборудования стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу для оснащения медицинской организации, необходимого для ее надлежащего функционирования, которые учтены в общем объеме средств на финансовое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы.

В соответствии с Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи <4>, на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика следующих показателей:

N п/п	Наименование критериев доступности и качества медицинской помощи	Целевое значение
1	2	3
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных)	70
2	Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения)	9,5
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	510,0
4	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	200,3
5	Смертность населения от туберкулеза (количество случаев на 100 тыс. человек населения)	2,3
6	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	333,0
7	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	135,5
8	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (проценты)	35
9	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	12,0
10	Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)	5,8
11	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (проценты)	6,0
12	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста)	206,0
13	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет (проценты)	6,5
14	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста)	69,0
15	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет (проценты)	9,5
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза продолжительностью 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на	58,1

	учете (проценты)	
17	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения)	36,9
17.1	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения)	20,6
17.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения)	16,3
18	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения)	66,5
18.1	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения)	34,0
18.2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения)	32,5
19	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (дни)	10,3
20	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) (проценты)	95
21	Доля расходов <5> на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	3,5
22	Доля расходов <5> на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	1,4
23	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (проценты)	58
24	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (проценты)	0,8
25	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (проценты)	98,5
26	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (проценты)	6,1
27	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов выездных бригад скорой медицинской помощи (проценты)	87,5
28	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (проценты)	57

29	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (проценты)	6
30	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (проценты)	80
31	Количество проведенных выездными бригадами скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (проценты)	3
32	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (проценты)	30
33	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (проценты)	2,7
34	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы, в общем количестве жалоб	30

- <4> Значения критериев смертности населения рассчитываются с учетом общего числа умерших от данного вида заболеваний 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).
- <5> С 2016 года в значениях критериев не учитываются расходы на приобретение медицинского, технического оборудования, мебели и иного оборудования стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу для оснащения медицинской организации, необходимого для ее надлежащего функционирования, которые учтены в общем объеме средств на финансовое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы.

Приложение 1 к Территориальной программе

СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2016 ГОД ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Источники финансового обеспечения	N строки	2016 год					
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве			ая стоимость ной программы		я стоимость ьной программы		
		всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)		
1	2	3	4	5	6		
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма <u>строк 2</u> + <u>3</u>), в том числе:	1	286777,41	23760,74	286777,41	23760,74		

I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <1>	2	114658,20	9380,83	114658,20	9380,83
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма <u>строк 4</u> + <u>10</u>)	3	172119,21	14379,91	172119,21	14379,91
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 5 + 6 + 9), в том числе:	4	172119,21	14379,91	172119,21	14379,91
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	5	154543,32	12911,52	154543,32	12911,52
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	6	17442,74	1457,27	17442,74	1457,27
1.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	7	13377,04	1117,60	13377,04	1117,60
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29	8	4065,70	339,67	4065,70	339,67

ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"					
1.3. Прочие поступления	9	133,15	11,12	133,15	11,12
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе:	10				
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11				
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-Ф3 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"	12				
3. Межбюджетные трансферты из бюджетов территориальных фондов ОМС других субъектов РФ на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве застрахованным	13				

Постановление Правительства Москвы от 24.12.2015 № 949-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москва на 2016 год»

лицам по ОМС в других субъектах			

Приложение 2 к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2016 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ

				·					
	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финанси территор програ	рования иальной	Стоимость Те источникам (
				объемов		рублей		млн. рублей	
			медицинской помощи в расчете на 1	затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	сред ОМ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета города Москвы, в том числе:	1		Х	Х	8510,90	Х	104025,40	Х

<1> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, средств Государственной программы города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы, а также средств по пункту 2 раздела II по строке 6.

1 0	_		0.050	2070.04	470.00	V	2422.50	V
1. Скорая медицинская помощь	2	вызов	0,053	3276,61	173,66	Х	2122,58	X
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	3		X	X	3710,38	X	45350,48	X
- в амбулаторных условиях	4.1	посещение с профилактической целью	0,357	869,02	310,24	X	3791,95	X
	4.2	обращение	0,156	2199,94	343,19	X	4194,68	X
- в стационарных условиях (без паллиативной)	5	случай госпитализации	0,027	109085,51	2945,31	X	35999,35	X
- в дневных стационарах	6	случай лечения	0,009	12404,16	111,64	Х	1364,50	Х
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	7		X	Х	412,70	X	5044,29	Х
- скорая медицинская помощь	8	вызов	0,051	5365,00	273,61	Х	3344,29	Х
- в амбулаторных условиях	9	посещение				Х		Х
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации	0,0033	42147,44	139,09	Х	1700,00	Х
- в дневных стационарах	11	случай лечения	Х	X	Х	Х	0,00	Х
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,064	3326,03	212,86	Х	2601,78	Х
5. Иные государственные услуги (работы)	13		Х	Х	3593,51	Х	43922,07	Х
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских	14	случай госпитализации	0,002	203892,69	407,79	Х	4984,20	Х

организациях государственной системы здравоохранения города Москвы								
II. Средства бюджета города Москвы на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	15		X	X	869,93	Х	10632,80	X
- скорая медицинская помощь	16	вызов	Х	X	41,97	Х	513,00	Х
- в амбулаторных условиях	17	посещение	Х	X	246,23	Х	3009,54	Х
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	Х	581,73	X	7110,26	Х
- в дневных стационарах	19	случай лечения	X	X	0,00	Х	0,00	Х
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	Х	Х	14379,91	Х	17211
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + <u>33</u>)	21	вызов	0,208	5373,08	Х	1117,60	Х	13377
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической целью	2,205	615,67	X	1357,55	Х	16249
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,226	1173,29	Х	265,16	X	3173,
,	22.3	обращение	2,811	1618,56	Х	4549,76	Х	54458
- в стационарных условиях (сумма <u>строк 30</u> + <u>35</u>), в том числе:	23	случай госпитализации	0,146	42857,06	Х	6257,13	X	7489
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма <u>строк</u>	23.1	койко-день	0,020	2407,00	×	48,14	Х	576,

		T						
<u>30.1</u> + <u>35.1</u>)								
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <u>строк 30.2</u> + <u>35.2</u>)	23.2	случай госпитализации	0,0038	137357,50	X	521,96	X	6247,5
- в дневных стационарах (сумма <u>строк 31</u> + <u>36</u>)	24	случай лечения	0,030	18353,52	X	550,61	X	6590,4
паллиативная медицинская помощь (равно <u>строке 37</u>)	25	койко-день			Х		Х	
затраты на административно- управленческий персонал в сфере ОМС	26		X	Х	Х	282,10	X	3376,5
из <u>строки 20</u> : 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		×	Х	X	14097,81	Х	168742
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,208	5373,08	Х	1117,60	х	13377,
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической целью	2,205	615,67	Х	1357,55	Х	16249,
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,226	1173,29	х	265,16	X	3173,8
	29.3	обращение	2,811	1618,56	Х	4549,76	Х	54458,
- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,1460	42857,06	Х	6257,13	X	74894,
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,020	2407,00	x	48,14	Х	576,21
высокотехнологичная медицинская	30.2	случай	0,0038	137357,50	Х	521,96	Х	6247,5

31 32 33	случай лечения	0,030 X	18353,52 X	X	550,61	Х	6590,4
		X	Х	Y			
33						X	X
	вызов			Х		Х	
34.1	посещение с профилактической целью			X		Х	
34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		Х	
34.3	обращение			Х		Х	
35	случай госпитализации			Х		Х	
35.1	койко-день			Х		Х	
35.2	случай госпитализации			X		X	
36	случай лечения			Х		Х	
37	койко-день			Х		Х	
38		х	X	9380,83	14379,91	114658,20	172119
	34.1 34.2 34.3 35 35.1 35.2 36 37	34.1 посещение с профилактической целью 34.2 посещение по неотложной медицинской помощи 34.3 обращение 35 случай госпитализации 35.1 койко-день 35.2 случай госпитализации 36 случай лечения 37 койко-день	34.1 посещение с профилактической целью 34.2 посещение по неотложной медицинской помощи 34.3 обращение 35 случай госпитализации 35.1 койко-день 35.2 случай госпитализации 36 случай лечения 37 койко-день	34.1 посещение с профилактической целью 34.2 посещение по неотложной медицинской помощи 34.3 обращение 35 случай госпитализации 35.1 койко-день 35.2 случай госпитализации 36 случай лечения 37 койко-день	34.1 посещение с профилактической целью X 34.2 посещение по неотложной медицинской помощи X 34.3 обращение X 35 случай госпитализации X 35.1 койко-день X 35.2 случай госпитализации X 36 случай лечения X 37 койко-день X	34.1 посещение с профилактической целью X 34.2 посещение по неотпожной медицинской помощи X 34.3 обращение X 35 случай госпитализации X 35.1 койко-день X 35.2 случай госпитализации X 36 случай лечения X 37 койко-день X	34.1 посещение с профилактической целью X X 34.2 посещение по неотложной медицинской помощи X X 34.3 обращение X X 35 случай госпитализации X X 35.1 койко-день X X 35.2 случай госпитализации X X 36 случай лечения X X 37 койко-день X X

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 2016 год (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 злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей, в соответствии с перечнем централизованно закупаемых 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 50-процентной 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 Московский 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 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.

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 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 в рамках Территориальной программы граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

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

При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, 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.

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 "Станция переливания крови Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - Станция переливания крови), а также отделениями переливания крови медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Станция переливания 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

Постановление Правительства Москвы от 24.12.2015 № 949-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год»

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 Станции переливания 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 (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
Α	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп

		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	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 для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения

		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	аналоги для инъекционного введения	инсулин детемир	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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A 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; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин и его комбинации с витаминами и		
A11DA	витамин	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		

A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения	миглустат	капсулы
	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы
		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
В	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; 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, 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
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		

B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин и фолиевая кислота		
B03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен- гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы	альбумин человека	раствор для инфузий
	крови	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий

		желатин	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузии
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		

B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	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		
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 внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; 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	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения		

	заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	заболеваний сердца	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций

C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	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

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 и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым 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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренинангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропи римидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
	средства	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных		

	препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		

G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		

G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным 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
Н	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 инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	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
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; 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		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
Н03СА	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H4AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный

H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз	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
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для
		404 i gosittellel	внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для интекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма,	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь;

	включая производные		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы

		тиоуреидоиминометилпир идиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		

J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для 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; покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	

		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые 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 сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы

L01X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA a	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

		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 внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		

L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	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 подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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 оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного 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	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил- глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
М	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы; 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 оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением

		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые 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
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
М03А	миорелаксанты периферического действия		
М03АВ	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
М03АС	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
М03АХ	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		
M03BX	другие миорелаксанты центрального	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
	действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций

		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные;

			трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксиэти лпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)

			_
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	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; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		

N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	фенотиазина	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
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		

N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбе нзодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4- фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		этилметилгидроксипириди на сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	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 оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки

P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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 инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; 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
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
s	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S1ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропо ксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические 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	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		

S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфо нат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги 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	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

	средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	средства	йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитнорезонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Постановление Правительства Москвы от 24.12.2015 № 949-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в городе Москве на 2016 год»

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

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 ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 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 <1>

<1> Перечень является базовым минимальным.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <2>	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки

A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3- рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	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 для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек <2>	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного	инсулин-изофан (человеческий генно-	суспензия для подкожного введения

	введения	инженерный)	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	аналоги для инъекционного введения	инсулин детемир	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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	вилдаглиптин	таблетки
	(ДПП-4)	саксаглиптин <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ситаглиптин <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	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; 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 эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <2>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	тиоктовая кислота <2>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

	и нарушений обмена веществ		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <2>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <2>	раствор для внутривенного введения

B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
возва	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <2>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль -эпоэтин бета <2>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
С	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		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний < <u><2></u>	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки

C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
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
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		

C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <2>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <2>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропи римидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	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	прочие дерматологические препараты	пимекролимус <2>	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
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; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <2>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
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 <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	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 инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		

H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид < <u><2></u>	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
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки

		метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
Н03В	антитиреоидные препараты		
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <2>	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		

J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <u><2></u>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <u><2></u>	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <u><2></u>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <u><2></u>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <2>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <2>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		

L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <u><2></u>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <2>	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтитрексид <2>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <2>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий

L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб <2>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <u><2></u>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <u><2></u>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид <2>	капсулы
		третиноин <2>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин <2>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия

		трипторелин <u><2></u>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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 оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <2>	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 инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 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

		пэгинтерферон альфа <2>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <2>	раствор для подкожного введения
	альфа (ФПО-альфа)	инфликсимаб <u><2></u>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; 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, 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

		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; 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		
М03А	миорелаксанты периферического		

	пойотрия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		комплекс <u><2></u>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
	ДОПОТИИ	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	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
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки

N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксиэти лпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	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; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол <2>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой

	фенотиазина	хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин <2>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <2>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон <u><2></u>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон <2>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбе нзодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		

N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		N-карбамоилметил-4- фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин <2>	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <2>	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипириди на сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)

R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	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; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст <u><2></u>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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 внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;

			сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропо ксифеноксиметилметилокс адиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		

S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфо нат натрия <2>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<2> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение 6 к Территориальной программе

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 2016 ГОД

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 2016 год, включают в себя:

- формирование и развитие отделений профилактики;
- оптимизацию работы центров здоровья в амбулаторно-поликлинических учреждениях и открытие дополнительных центров здоровья в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;
 - диспансеризацию различных групп населения;
 - проведение профилактических медицинских осмотров;
- осуществление диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими заболеваниями, как фактора снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;
- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);
- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья;
- совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в городе Москве;
 - 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 заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;
- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;
 - формирование у населения города Москвы культуры отношения к здоровью;
 - консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;
- информирование населения о факторах риска развития заболеваний разработка и издание информационных материалов для населения по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению в медицинские организации для прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;
- проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к исключению вредных привычек и формированию здорового образа жизни.

Приложение 7 к Территориальной программе

УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН

Диспансеризация взрослого населения проводится в рамках обязательного медицинского страхования один раз в три года в возрастные периоды начиная с 21 года, включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований методы углубленного обследования, предназначенные для раннего выявления наиболее вероятных для данного возраста и пола хронических неинфекционных заболеваний.

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.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендации для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, 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), проведения углубленного профилактического консультирования.

Медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках обязательного медицинского страхования. Необходимым условием проведения медицинских осмотров является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды 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 несовершеннолетних.

Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся при поступлении в образовательные организации в целях определения соответствия обучающегося требованиям к обучению.

Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья обучающихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов образовательного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению обучения в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Несовершеннолетний, не достигший пятнадцатилетнего возраста, прибывает в медицинскую организацию в сопровождении родителя или иного законного представителя.

Профилактический осмотр проводится в два этапа.

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

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания, 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 осмотра должна составлять не более 10 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 профилактических медицинских осмотров определяются 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 печению.

Диспансеризация 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, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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 2016 ГОД

- 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 2016 год (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 2016 год (далее медицинские организации).
 - 2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи 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-I "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-I "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" лицам.
- 3. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях гражданам во внеочередном порядке является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.
- 4. В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год, на стендах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, осуществляющих 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.

5. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина на прием.

Медицинские работники, осуществляющие прием пациентов, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в <u>пункте 2</u> настоящего Порядка, на оказание медицинской помощи во внеочередном порядке.

6. Граждане, нуждающиеся в оказании медико-санитарной помощи в плановой и неотложной формах в амбулаторных условиях, обращаются в регистратуру медицинской организации, где амбулаторные карты маркируются соответствующей пометкой.

В целях оказания первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях работник регистратуры обеспечивает предварительную запись на прием в приоритетном порядке, направление к врачу в день обращения (при отсутствии талона на прием), доставку медицинской карты гражданина с соответствующей пометкой врачу, который организует внеочередной прием такого гражданина.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина и (или) лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием такого гражданина

необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

- 8. В случае необходимости оказания гражданину медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе.
- 9. Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь в условиях дневного стационара, специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина в соответствии с информацией, содержащейся в листе ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме медицинской организации, сформированной на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, организующей госпитализацию, по представлению лечащего врача или заведующего отделением медицинской организации, в которой принято решение о госпитализации.
- 10. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, оказывающую данный вид медицинской помощи, и участвующую в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год, для решения вопроса об оказании медицинской помощи во внеочередном порядке, по согласованию с администрацией медицинской организации.
- 11. Направление граждан в другую медицинскую организацию для оказания им медицинской помощи во внеочередном порядке осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащей данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления.
- 12. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по месту жительства (по участковому принципу), организуют учет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.
- 13. Порядок оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в федеральных медицинских организациях регламентирован постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 года 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", перечень которых утвержден Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 14. Контроль за оказанием гражданам медицинской помощи во внеочередном порядке 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 2016 ГОД

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 2016 год (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 2016 год (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 2016 ГОД

Ν π/π	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы	да
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.	да

		T
	Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы"	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр 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 "Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии Департамента здравоохранения города Москвы"	да
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской центр реабилитации больных со спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" Департамента здравоохранения города Москвы	да
9	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы Департамента здравоохранения города Москвы"	да
12	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
13	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы"	да
14	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр медицинской и социальной реабилитации с отделением постоянного проживания подростков и взрослых инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих, Департамента	нет

	здравоохранения города Москвы"	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы"	да
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический психоневрологический центр Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр мануальной терапии Департамента здравоохранения города Москвы"	да
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы"	да
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр планирования семьи и репродукции N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы"	да
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический клинический центр N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Клинико-диагностический центр N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы"	да
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы	да

29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы"	да
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы"	да
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы"	да
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы"	да
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы"	да
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы"	да
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница N 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы	да
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	да
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 17 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 24 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	да

	Москвы "Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы"	
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 31 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 40 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 51 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница N 56 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 57 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
50	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы"	да
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 70 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 79 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 81 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения	да

	города Москвы"	
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы"	да
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Больница "Кузнечики" Департамента здравоохранения города Москвы"	да
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская инфекционная клиническая больница N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
65	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная больница имени А.Е. Рабухина Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
66	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная клиническая больница N 3 имени профессора Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
67	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная больница N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница имени Ю.В. Каннабиха Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 2 им. О.В. Кербикова Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 3 им. В.А. Гиляровского Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
73	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская психиатрическая больница N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 14 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 16 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы"	да
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница Святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы"	да
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	да

	Москвы "Детская городская больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы"	
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы"	да
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 13 имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	да
89	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 1 имени В.В. Миллионщиковой Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
90	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
91	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
92	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
93	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
94	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
95	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
96	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр паллиативной медицины Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	да

	Москвы "Городская поликлиника N 8 Департамента здравоохранения города Москвы	
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 25 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 36 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 46 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 66 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 67 Департамента здравоохранения	да

	города Москвы"	
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 69 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 107 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 109 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 115 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностическая поликлиника N 121 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 129 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 134 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 166 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 170 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 175 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 180 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 191 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 195 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 201 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 202 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 209 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 210 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 212 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 214 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 218 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 219 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 220 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская психотерапевтическая поликлиника N 223 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	да

	Москвы "Детская городская поликлиника N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 28 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 30 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 32 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 38 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 48 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 69 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 81 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 86 Департамента	да

	здравоохранения города Москвы"	
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 91 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 94 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 98 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
163	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 99 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 104 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 105 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 110 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
167	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 118 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
168	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 120 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 122 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
170	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 125 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 129 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
172	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 130 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 131 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

174	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 132 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
175	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 133 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
176	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 140 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
177	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 143 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
178	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 145 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
179	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 148 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 150 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
181	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
182	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
183	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
184	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
185	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
187	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
188	Государственное автономное учреждение здравоохранения города	да

	Москвы "Стоматологическая поликлиника N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	
189	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 9 Департамента здравоохранения города Москвы	да
190	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
191	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
192	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
193	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
194	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 14 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
195	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
196	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 16 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
197	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
198	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 21 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
199	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
200	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
201	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 24 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 25 Департамента	да

	здравоохранения города Москвы"	
203	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 26 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
204	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 27 Департамента здравоохранения города Москвы	да
205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 28 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 29 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
207	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 30 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
208	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 31 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
209	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 32 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
210	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 33 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
211	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 34 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
212	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 35 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
213	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 37 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 38 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
215	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
216	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 41 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

217	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 43 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 44 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
219	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 45 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
220	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 46 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
221	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
222	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 48 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
223	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 49 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
224	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 50 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
225	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 51 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
226	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
227	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 53 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 54 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
229	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 55 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
230	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 56 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
231	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	да

	Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"	
232	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 59 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
233	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 60 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
234	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
235	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 63 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
237	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
238	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 65 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
239	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 66 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
240	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 67 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
241	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 45 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
242	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Психоневрологический диспансер N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
243	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический клинический диспансер N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
244	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический диспансер N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический диспансер N 5 Департамента здравоохранения	да

	города Москвы"	
246	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
247	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Женская консультация N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
248	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезный санаторий N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
249	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский нефрологический санаторий N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
250	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
251	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский нефрологический санаторий N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
252	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
253	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
254	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 18 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
255	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
256	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский кардиоревматологический санаторий N 20 "Красная Пахра" Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
257	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
258	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 27 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
259	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 29 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

260	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский туберкулезный санаторий N 34 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
261	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский пульмонологический санаторий N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
262	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
263	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 45 для детей с гастроэнтерологической патологией Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
264	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский пульмонологический санаторий N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
265	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский ортопедический санаторий N 56 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
266	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
267	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Лечебнотрудовая мастерская при Психиатрической больнице N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов	267
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве	208

Приложение 11 к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НЕ ВХОДЯЩИХ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ СИСТЕМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ И УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2016 ГОД

N п/п	Наименование медицинских организаций	Осуществление деятельности в
		сфере

		обязательного медицинского страхования в городе Москве
1	2	3
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский центр медицины катастроф "Защита" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
5	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
6	Федеральное государственное автономное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да

13	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
14	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
15	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гематологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
18	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
21	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Эндокринологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
22	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
23	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
24	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно- исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
25	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
26	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да

27	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
28	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
29	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия последипломного образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
30	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	да
31	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда"	да
32	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт глазных болезней"	да
33	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского"	да
34	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"	да
35	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт питания"	да
36	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 1 Российской Академии наук"	да
37	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница Российской Академии наук"	да
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Больница Российской Академии наук" (г. Троицк)	да
39	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 1 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
40	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 2 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 3 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 4 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	да

	"Поликлиника N 5 Управления делами Президента Российской Федерации"	
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации"	да
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница Управления делами Президента Российской Федерации"	да
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 1 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
47	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Объединенная больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации"	да
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации"	да
49	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский медицинский центр Управления делами Президента Российской Федерации"	да
50	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства"	да
51	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико- биологического агентства"	да
52	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 119 Федерального медико-биологического агентства"	да
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 165 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 здравоохранения "Клиническая больница N 86 Федерального медико-биологического агентства"	да
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства"	да
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	да

	"Центральная детская клиническая больница Федерального медикобиологического агентства"	
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства"	да
59	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства"	да
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 123 Федерального медико-биологического агентства"	да
61	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины"	да
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"	да
63	Федеральное казенное учреждение "Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка" Министерства обороны Российской Федерации	да
64	Федеральное государственное бюджетное учреждение "З Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского" Министерства обороны Российской Федерации	да
65	Федеральное государственное казенное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко Министерства обороны Российской Федерации"	да
66	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно- реабилитационный клинический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да
67	Федеральное государственное бюджетное учреждение "9 лечебнодиагностический 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 стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
71	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
72	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница Министерства внутренних дел Российской	да

	Федерации"	
73	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
74	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико- санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве"	да
75	Государственное казенное учреждение "Центральная поликлиника ФТС России"	да
76	Государственное казенное учреждение "Центральный клинический госпиталь Федеральной таможенной службы 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 профессионального образования "Российский государственный социальный университет"	да
79	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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 бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	да
83	Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации"	да
84	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Поликлиника Федеральной налоговой службы России"	да
85	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая поликлиника на станции Москва-Курская Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
86	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Ховрино Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
87	Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница N 2 имени Н.А. Семашко" Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да

88	Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница N 6 Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
89	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Лосиноостровская Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
90	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Бекасово Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
91	Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
92	Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная стоматологическая поликлиника Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
93	Негосударственное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на станции Люблино Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
94	Негосударственное частное учреждение здравоохранения "Научный клинический центр Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
95	Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная больница N 4 Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
96	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	да
97	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)"	да
98	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный центр физической культуры и спорта"	да
99	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"	да
100	Федеральное государственное унитарное предприятие "Московский протезно-реабилитационный центр "Здоровье" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да
101	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и социальной защиты России	да

федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно- оздоровительный центр "Елочки"			
клинический центр медицинской и социальной реабилитации ФСИН" 104 федеральное государственное учреждение здравоохранения "Лечебнореабилитационный центр Минэкономразвития России" 105 Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный центр-А" да 106 Общество с ограниченной ответственностью "НаВА" да 107 Закрытое акционерное общество "Медиус-С" да 108 Медицинский фонд "Медсанчасть N 1 "АМО ЗИЛ" да 109 Публичное акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии (Медицинский центр)" да 110 Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви 111 Открытое акционерное общество "Медицина" да 112 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" да 113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" да 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" да 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево"	102		да
реабилитационный центр Минэкономразвития России" 105 Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный центр-А" да 106 Общество с ограниченной ответственностью "НАВА" да 107 Закрытое акционерное общество "Медиус-С" да 108 Медицинский фонд "Медсанчасть N 1 "АМО ЗИЛ" да 109 Публичное акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии (Медицинский центр)" 110 Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви 111 Открытое акционерное общество "Медицина" да 112 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" да 113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" да 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" да 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 100 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево"	103		да
106 Общество с ограниченной ответственностью "НАВА" да 107 Закрытое акционерное общество "Медиус-С" да 108 Медицинский фонд "Медсанчасть N 1 "АМО ЗИЛ" да 109 Публичное акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии (Медицинский центр)" да 110 Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви 111 Открытое акционерное общество "Медицина" да 112 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" да 113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" да 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" да 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево"	104		да
107 Закрытое акционерное общество "Медиус-С" да 108 Медицинский фонд "Медсанчасть N 1 "АМО ЗИЛ" да 109 Публичное акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии да 110 Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви да 111 Открытое акционерное общество "Медицина" да 112 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" да 113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" да 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" да 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	105	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный центр-А"	да
108 Медицинский фонд "Медсанчасть N 1 "АМО ЗИЛ" да 109 Публичное акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии (Медицинский центр)" да 110 Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви да 111 Открытое акционерное общество "Медицина" да 112 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" да 113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" да 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" да 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. да 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	106	Общество с ограниченной ответственностью "НАВА"	да
109 Публичное акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии (Медицинский центр)" да 110 Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви да 111 Открытое акционерное общество "Медицина" да 112 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" да 113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" да 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" да 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" да 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	107	Закрытое акционерное общество "Медиус-С"	да
(Медицинский центр)" 110 Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви да 111 Открытое акционерное общество "Медицина" да 112 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" да 113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" да 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" да 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" да 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	108	Медицинский фонд "Медсанчасть N 1 "АМО ЗИЛ"	да
больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви 111 Открытое акционерное общество "Медицина" 12 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" 13 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской да реабилитации "Движение" 14 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" 15 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 16 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" 17 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" 18 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" 19 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр да Румянцево"	109		да
112 Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" да 113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" да 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" да 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" да 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	110	больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской	да
113 Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево"	111	Открытое акционерное общество "Медицина"	да
реабилитации "Движение" 114 Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" 115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	112	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер"	да
115 Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	113		да
машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" 116 Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" да 117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	114	Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС"	да
117 Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер" да 118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево" да	115	машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И.	да
118 Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" да 119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево"	116	Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ"	да
119 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр да Румянцево"	117	Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер"	да
Румянцево"	118	Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис"	да
120 Общество с ограниченной ответственностью "Развитие-Плюс" да	119		да
	120	Общество с ограниченной ответственностью "Развитие-Плюс"	да
121 Общество с ограниченной ответственностью "Центр диализа" да	121	Общество с ограниченной ответственностью "Центр диализа"	да
122 Закрытое акционерное общество "Группа компаний "Медси" да	122	Закрытое акционерное общество "Группа компаний "Медси"	да
123 Акционерное общество "Научно-исследовательский институт точных приборов" (медико-санитарная часть)	123		да
124 Общество с ограниченной ответственностью "Центр терапевтической офтальмологии"	124		да

125 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Репродукции и Генетики" да 126 Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтом" да 127 Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Салют" да 128 Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр Коновалова" да 129 Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ" да 130 Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная медицинский центр" да 131 Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная медицина" да 132 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр да высоких технологий поликлиника N 1" да 133 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" да 134 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" да 135 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" да 136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 137 Общество с ограниченной ответственностью "Педрос" да 138 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" "Клиническая больница 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического 143 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница 144 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Медика-Менттэ" да 149 Общество с ограниченной ответственностью "Медика-Менттэ" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Медика-Менттэ" да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Медика-Ме			
127 Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Салют" да 128 Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр Коновалова" 129 Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ" да 130 Общество с ограниченной ответственностью "Евразийский медицинский центр" 131 Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная да 132 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр да 133 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр да 134 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да 135 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да 136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 137 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 138 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" 143 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" 144 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "Медика-МеНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "ИнПРОМЕД" да 149 Общество с ограниченной ответственностью "Медика-МеНТЭ" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Медика-МеНТЭ" да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Медика-МеНТЭ" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "Нониверсал" да	125		да
128 Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр Коновалова" 129 Общество с ограниченной ответственностью "Керразийский медицинский центр" 130 Общество с ограниченной ответственностью "Вразийский медицинский центр" 131 Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная да медицина" 132 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр да общество с ограниченной ответственностью "Яко центр" 133 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" 134 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" 135 Общество с ограниченной ответственностью "Орис МЕД" 136 Общество с ограниченной ответственностью "Орис МЕД" 137 Общество с ограниченной ответственностью "Пезапром трансгаз Москва" 138 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" 140 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического да 143 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" 144 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" 145 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" 146 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 147 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 148 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 149 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 140 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина" 141 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина" 142 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина" 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина" 144 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина" 145 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина" 146 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина" 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клини	126	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтом"	да
центр Коновалова" 129 Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ" да 130 Общество с ограниченной ответственностью "Евразийский медицинский центр" 131 Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная медицина" 132 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр высоких технологий поликлиника N 1" 133 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" да 134 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" да 135 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да 136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 137 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" да 138 Общество с ограниченной ответственностью "Каларом трансгаз Москва" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Детей и Подростков" 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического да 143 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Да 144 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 147 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 149 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МедиКа-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Инпромед" да	127	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Салют"	да
130 Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная да медицина" да Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная да Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр высоких технологий поликлиника N 1" да Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" да Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" да Общество с ограниченной ответственностью "Верзко" да Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Дентроскова" да Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница да Центроскова" да Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница да Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница да Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да Общество с ограниченной ответственностью "Медика-МЕНТЭ" да Общество с ограниченной ответственностью "Оониверсал" да	128		да
центр" 131 Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная медицина" 132 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр высоких технологий поликлиника N 1" 133 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" 134 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" 135 Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом" 136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" 137 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" 138 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" 140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения Детей и Подростков" 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 144 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 145 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" 148 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 149 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 140 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 141 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 142 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 143 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 145 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 146 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал"	129	Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ"	да
медицина" 132 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр высоких технологий поликлиника N 1" 133 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" да 134 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да 135 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да 136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 137 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 138 Общество с ограниченной ответственностью "КЕДЭКО" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения да Детей и Подростков" 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да Общество с ограниченной ответственностью "Медрика-Мента" да Общество с ограниченной ответственностью "Медрика-Мента-Меррика-Мента-Меррика-Мента-Меррика-Мента-Мента-Меррика-Мента-Меррика-Мен	130		да
высоких технологий поликлиника N 1" 133 Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" да 134 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да 135 Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом" да 136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 137 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" да 138 Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" да 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" да 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	131		да
134 Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор" да 135 Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом" да 136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 137 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" да 138 Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" да 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" да 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИППРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	132		да
135 Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом" да 136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" да 137 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" да 138 Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" да 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" да 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	133	Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр"	да
136 Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" 137 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" 138 Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" 140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница 142 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 144 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" 149 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" 140 Общество с ограниченной ответственностью "Кониверсал" 141 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 142 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 143 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 145 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал"	134	Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор"	да
137 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" да 138 Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" да 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" да 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	135	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом"	да
Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" да 139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница центросоюза" 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	136	Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД"	да
139 Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" да 140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения да 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница да 142	137	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО"	да
140 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения да да детей и Подростков" да Детей и Подростков" да дентросоюза" да дентросоюза да	138	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва"	да
Детей и Подростков" 141 Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" 142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	139	Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб"	да
142 Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" да 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	140		да
приборостроения и информационных систем" 143 Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" да 144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	141		да
144 Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" да 145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	142		да
145 Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" да 146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	143	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе"	да
146 Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" да 147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	144	Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА"	да
147 Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" да 148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	145	Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД"	да
148 Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" да	146	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ"	да
	147	Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ"	да
149 Общество с ограниченной ответственностью "ДИРЕКЦИЯ" да	148	Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал"	да
	149	Общество с ограниченной ответственностью "ДИРЕКЦИЯ"	да

150	Общество с ограниченной ответственностью "Заботливый доктор"	да
151	Общество с ограниченной ответственностью "Скорая помощь НОБФ "Альянс"	да
152	Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинская организация	да
153	Общество с ограниченной ответственностью "Вегагрупп Центр"	да
154	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Капитал-Здоровье"	да
155	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ФЕСФАРМ"	да
156	Общество с ограниченной ответственностью "САЙБЕР ЛАЙФ"	да
157	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"	да
158	Общество с ограниченной ответственностью "ДОКТОР РЯДОМ-1"	да
159	Общество с ограниченной ответственностью "Хотлайн"	да
160	Общество с ограниченной ответственностью "МД Проект 2000"	да
161	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника здоровья"	да
162	Общество с ограниченной ответственностью "Дети из пробирки"	да
163	Общество с ограниченной ответственностью "Хавен"	да
164	Общество с ограниченной ответственностью "Астери"	да
165	Общество с ограниченной ответственностью "Астери-Мед"	да
166	Общество с ограниченной ответственностью "Оптус-Медо"	да
167	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "РУТТА"	да
168	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника "Доктор Смайл"	да
169	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт Столица"	да
170	Общество с ограниченной ответственностью "Дентал студио"	да
171	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт"	Да
172	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт-3"	да
173	Общество с ограниченной ответственностью "XXI век"	да
174	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр ВРТ"	да
175	Общество с ограниченной ответственностью "Магнетом-м"	да
176	Общество с ограниченной ответственностью "Вита-спа"	да

177	Общество с ограниченной ответственностью "Нормодент-центр"	да
178	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр охраны здоровья"	да
179	Общество с ограниченной ответственностью "Прозрение +"	да
180	Общество с ограниченной ответственностью "Русмед"	да
181	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Лера"	да
182	Акционерное общество "Реабилитационный центр для инвалидов "Преодоление"	да
183	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная больница Центросоюза"	да
184	Индивидуальный предприниматель А.В. Захаров	да
185	Акционерное общество "Стоматология N 2"	да
186	Общество с ограниченной ответственностью "Алгоритм плюс"	да
187	Общество с ограниченной ответственностью "Медлайн"	да
188	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Сити"	да
189	Закрытое акционерное общество "МЦК"	да
190	Общество с ограниченной ответственностью "Витбиомед"	да
191	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом-2"	да
192	Общество с ограниченной ответственностью "Артемис"	да
193	Автономное некоммерческое общество "Клиника спортивной медицины"	да
194	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	да
195	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника научной медицины"	да
196	Общество с ограниченной ответственностью "Мечта"	да
197	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма ОРИС"	да
198	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Орис- Сокол"	да
199	Общество с ограниченной ответственностью "Хоум Клиник"	да
200	Общество с ограниченной ответственностью "Центр традиционного акушерства и семейной медицины"	да
201	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО Содействие"	да
202	Общество с ограниченной ответственностью "Центр прикладных медицинских технологий академика Дикуля"	да

203	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру на Дорожной"	да
204	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника инновационных технологий-стоматологии"	да
205	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника ОРИС"	да
206	Общество с ограниченной ответственностью "Национальная лига спортивной медицины"	да
207	Образовательное частное учреждение "Медико-гуманитарный институт дополнительного образования"	да
208	Общество с ограниченной ответственностью "Центр терапии боли "ФАРМАТЕБ"	да
209	Общество с ограниченной ответственностью "Сияние"	да
210	Общество с ограниченной ответственностью "Центр репродукции "Линия жизни"	да
211	Общество с ограниченной ответственностью "Альма-Дамо"	да
212	Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ЕМ"	да
213	Общество с ограниченной ответственностью "ФАИС-Групп"	да
214	Общество с ограниченной ответственностью "ФАИС-Груп"	да
215	Общество с ограниченной ответственностью "М-Сервис"	да
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2016 год, - 215	
	Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, - 215	

Приложение 12 к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НА 2016 ГОД

Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ БЮДЖЕТУ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

N группы ВМП <u><1></u>		Коды по МКБ-10 <u><2></u>	Модель пациента	Вид лечения		
1	2	3	4	5		
	АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					

	·	-	1	Т	
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелуд наложение гепати поджелудочной же резекция поджелуд селезенки; дистали железы со спленэн поджелудочной же панкреатодуодена желудка субтотальная резежелезы продольна
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с лапароскопическог печени резекция с реконструктивно-п печени атипичная эмболизация печесредств резекция с комбинированная новообразованиях
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-п восстановлению но стомы с формиров колэктомия с резен прямой кишки, с ф резервуара, илеор субтотальная резе анальной резекцие правых отделов об
	C	Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3;	свищ прямой кишки 3-4 степеней сложности		иссечение свища, полнослойным лос сегментарная прок сфинктеров

		1			
		Z93.2, Z93.3, K55.2, K51,	ректовагинальный (коловагинальный) свищ		иссечение свища с отверстия сегмент
		K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение		резекция ободочно свища
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки		резекция ободочно разворотом кишки асцендо-ректально
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма		резекция ободочно наданального концанастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации		резекция ободочно разворотом кишки сцендо-ректальног
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки		реконструктивно-в восстановлению но ликвидацией стомі
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки		резекция пораженн прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колпроктэктомия с анастомоза, илеос анальной резекцие резекция оставших кишки, илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колпроктэктомия с анастомоза, илеос резекция поражены кишки, в том числе анастомоза, илеос
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3,	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников	хирургическое лечение	односторонняя адг (лапаротомия, люм торакофренолапар

		ı			1
		E26.0, E24	гиперальдостеронизм гиперкортицизм Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)		удаление параганг (лапаротомия, люм торакофренолапар эндоскопическое у аортокавальная ли доступом эндоског опухолью двусторо адреналэктомия д адреналэктомия с лимфаденэктомия удаление неорган
	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ				
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмикоцервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генноинженерных, биологических, онтогенетических, молекулярногенетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпорально аппаратного плазм плазмафильтраци иммуноглобулинов
		O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико- цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности	комбинированное лечение	хирургическая кор недостаточности и терапия под контр полимеразной цеп времени методом
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использя лекарственных прометодов лечения (каскадная плазмаю последующим ввеконтролем молеку иммуноферментны исследования
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными	терапевтическое лечение	терапия с использя препаратов, назна диагностики причи амниотической жи контролем исследе

			1	1
генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь		нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		цепной реакции в фемофлор, бактер исследованием эк с использованием каскадной плазмас состоянием плода диагностики
Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	комплексная индиприменением биол препаратов и экстр (аппаратный плазмозонотерапия), наг беременности подмониторирования транскраниальной внутрипочечной гетомография сетчатдилятации
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоског абдоминальным до комбинации (слини использованием и операции эндоског абдоминальным до комбинации (пром влагалища с испол операции эндоског абдоминальным до комбинации (укрег лапароскопическим, доступом и их соче (пластика сфинкте операции эндоског абдоминальным до комбинации (пласт

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоског абдоминальным д комбинации (пром слинговая операци использованием и
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операц использованием и
	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ				
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степеней активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степеней активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная генно-инженерным препаратами под к морфологических, исследований
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная перекресте с прим генно-инженерных пре иммунологических и (включая магнитно
	ГЕМАТОЛОГИЯ				ı

5	полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная т рекомбинантных г массивные трансо
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое л иммуносупрессив моноклональных а терапию с помощь тромбопоэтина
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консилечение, в том чист антиагрегантная и ферментотерапия препаратами, глюгиммуносупрессив моноклональных апрепаратами кров
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная имму использованием м доз глюкокортикос плазмообмены. Ди (определение мул концентрации про Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консилечение, в том чисантикоагулянтная иммуносупрессив моноклональных аплазмаферез

		1			
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консолечение, включаю методы лечения, г метаболическую т антикоагулянтную заместительную т плазмы
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консо лечение, в том чис стероидными горм терапия, иммунос использованием м использование ре колониестимулиру
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 10°/л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лю антибактериальна противогрибковая рекомбинантных к роста
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консопрограммная имму заместительная то крови, противовир
6	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консо эфферентные и ас хирургические вме избыточного синте метаболизма инф терапия, включая дыхания и почечно генетическое иссл течением острой г развития кризовог

	ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НО	ВОРОЖДЕНН	ЮСТИ		
7	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 ил применением эндипрямой эзофаго-эзапные операции трахеопищеводно
	ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ				
8	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с примен средневолновой ф комбинированной фотохимиотерапи бальнеофотохими сочетании с цитос иммуносупрессив и синтетическими
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с примен иммуносупрессив синтетических проприменением пла
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с примен терапии, узкополо в том числе локал общей фотохими бальнеофотохими цитостатическими лекарственными г производными вит
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с примен средневолновой, д фототерапии в сочиммуносупрессиви и плазмаферезом

				1	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с примен глюкокортикостер иммуносупрессив лекарственных пр
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с примен фототерапии в соч глюкокортикостер ферментными лек
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с примен биологических лег с иммуносупресси препаратами
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с примен биологических лен
	НЕЙРОХИРУРГИЯ				·
9	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли навигации удален интраоперационно удаление опухоли методов лечения (
	новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли навигации удален интраоперационно удаление опухоли методов лечения (

_					
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли навигации удалени интраоперационно удаление опухоли методов лечения (
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологиче удаление опухоли флюоресцентной к
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологиче значимых зон голо удаление опухоли навигации
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли навигации удалени интраоперационно
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли навигации удалени эндоскопической а

нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коплоидных, дермоидных, эпидермоидных, залокачественные и доброкачественные и доброкачественные и доброкачественные и доброкачественные и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, стереотаксические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа С41.0, Доброкачественные (первичные и вторичные) и драгическое лечение удаление опухог инференций инференций информация в полость черепа С41.0, Доброкачественные (первичные и вторичные) и драгичных инференций инференций информация в полость черепа С41.0, Доброкачественные (первичные и вторичные) и драгичные и вторичные) и драгичные и драгичные и вторичные и вторичные и вторичные и драгичные и драгичны						
эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа С41.0, С43.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0 Тото образованиях в полость черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа Отбелования гранулема кости, коантогранулема, аневризматическая костная киста Отбелования гранулема, аневризматическая костная киста Отбелования и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа Тото образования кости, коантогранулема, аневризматическая костная киста Отбелования в полость черепа Тото образования и вторичные) и доброкачественные новообразования кости, коантогранулема, аневризматическая костная киста Тото образования и вторичные) и доброкачественные новообразования носоглотки и мирургическое лечение Тото образования и вторичные) и доброкачественные новообразования носоглотки и мирургическое лечение Тото образования и вторичные и методов лечение Тото образования и полость черепа Тото образования и полость и доброкачественные новообразования носоглотки и мирургическое лечение Тото образования и полость черепа Тото образования и полость и на полость и доброка чете образования носоглотки и и полость черепа Тото образования и полость черепа Тото образования и полость и на		нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных),	- D35.4, D44.5,	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	хирургическое лечение	удаление опухоли
других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа (С43.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0) Тоборовачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа (Полость черепа и лицевого скелета и лицевого полостающие и лицевого скелета и лицевого скелета и лицевого скел		эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства	C31		хирургическое лечение	удаление опухоли методов лечения (удаление опухоли навигации
D76.3, ксантогранулема, аневризматическая костная м85.4, киста пластическим за помощи формир удаление опухол методов лечения образования носоглотки разования носоглотки разования носоглотки разования носоглотки разования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прастическое лечение разования носоглотки методов лечения негодов		других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0,	доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли методов лечения (
D21.0, D10.9 и мягких тканей головы, лица и шеи, методов лечения			D76.3, M85.4,	ксантогранулема, аневризматическая костная	хирургическое лечение	эндоскопическое у пластическим закр помощи формируе удаление опухоли методов лечения (
				и мягких тканей головы, лица и шеи,	хирургическое лечение	удаление опухоли методов лечения (

	Микрохирургическое удаление	C41.2,	зпокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое печение	микрохирургичесь
H E C K F C	позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическ
<u> </u>	Микрохирургические вмешательства	M85.5	артериовенозная мальформация головного мозга	VIADVOENUE OVOE TRUBLINE	VII STELLINE SITTENING
	при патологии сосудов головного и			хирургическое лечение	удаление артерио
	спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование арт стереотаксическо гематом
F	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0-165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные экстракраниальны

	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическ приобретенных де основания черепа одномоментным п аллотрансплантат			
10	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый артерий и синусов			
11	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирую индивидуальным систем			
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирую индивидуальным и систем			
	НЕОНАТОЛОГИЯ	1	1	<u> </u>	ı			
	<u> </u>							

13	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степеней. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кард респираторная тер инструментальног параметров газооб определения кров также лучевых (вк. томографию), имм генетических иссл противосудорожна электроэнцефалог видеомониторинга традиционная пац вентиляция легких высокочастотная с вентиляция легких профилактика и ле диссеминированно и других нарушени под контролем тро постановка наружи
14	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 молекулярногенетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кард респираторная тер инструментального параметров газооб выполнением допо (доплерографичес магистральных ар резонансной томо молекулярно-гене терапия открытого ингибиторами цика динамической доп центрального и ре неинвазивная при профилактика и ле диссеминированно и других нарушени под контролем тро

«О Территорі	ие Правительства Москвы от 24.12.2015 № 949 иальной программе государственных гарантий и жданам медицинской помощи в городе Москве	бесплатного	T	
				хирургическая короткрытого артери противосудорожн электроэнцефаловидеомониторинг крио- или лазерон использованием г
	онкология			

Внутриполостные и видеоэндоскогомические видеоэндоскогомические видеоэндоскогомические видеоэндоскургические видеоэндоскургическургические видеоэндоскургические видеоэндей видеоэндоскургические видеоэндей вид	15	Видеоэндоскопические	C00, C01,	злокачественные новообразования головы и шеи	хирургическое лечение	гемитиреоидэктом
Видеоэндоскопические внутрипросветные жирургические внутрипросветные жирургические внутрипросветные жирургические внутрипросветные жирургические видеоэндос селективне (209.9, малогические вмешательства, при элокачественных С10.1, с10.2, новообразованиях, в том числе у детей С10.4, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.8, С31.9, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С34.4, С4.4, С4.4, С4.4, С4.4, С4.5, С5.7, С6.6, С7.7, С15. С16, С17. С18, С19. С20, С19. С20, С20, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32. С43, С44, С69, С73, С15. С16, С17, С18, С19, С20, С20, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32. С43, С44, С69, С73, С15. С16, С17, С18, С19, С20, С20, С20, С31.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32. С43, С44, С69, С73, С15. С16, С17, С18, С19, С20,	_				1.21	гемитиреоидэктом
внутрипросветные жирургические вмешательства, малоннаваивные органосохраняющие вмешательства при эпокачественных новообразованиях, в том числе у детей (С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32. С33.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32. С33.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32. С33.0, С33.1, С31.9, С34.4, С68. С73. С33. С34. С33. С34. С33. С34. С33. С34. С34		1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		щитовидной желез
вмещательства, интервенционные радиологические эмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей (10.2, 11.1,						видеоэндоскопиче
радиологические вмешательства, малоинвазияные органосохраняющие вмешательства при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С10.1, С10.2, С10.3, С11.1, С11.2, С11.2, С11.3, С11.8, С11.8, С11.9, С12, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С3.2, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С44.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.1, С31.2, С31.3, С31.4, С31.2, С31.2, С31.3, С31.4, С31.2, С31.2, С31.3, С31.4, С31.2, С31.2, С31.3, С31.4, С31.2, С31.2						селективная (супе
малоиназивные органосохраняющие вмешательства при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей (210.1, C10.1, C11.1, C11.2, C11.3, C11.3, C11.8, C12.9, C13.1, C13.1, C13.1, C13.1, C13.1, C13.1, C13.1, C14.1, C14.2, C15.0, C3.0, C3.1, C3						(химиоэмболизаци
органосохраняющие вмешательства при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С10.1, С10.4, С10.4, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.2, С13.4, С13.2, С13.4, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.1, С31.2, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.1, С31.2, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.9, С31.0, С31.1, С31.2, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.2, С43. С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С19, С20, С19, С20, С19, С20, С19, С20, С19, С20, С40, С69, С73, С19, С20, С40, С69, С70, С69, С70						щитовидной желез
при алока-чественных новообразованиях, в том числе у детей С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С12.9, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.0, С31.0, С31.1, С31.2, С13.8, С31.8, С31.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.8, С31.9, С32. С43. С44. С69, С73, С15. С16, С17. С18, С19. С20, С19. С20.		органосохраняющие вмешательства				видеоассистирова
новообразованиях, в том числе у детей С10.3, С10.4, С11.0, Видеоассия биолсия ст видеоасов видеоандо термоабла видеоэндо термоабла видеоэндо термоабла видеоэндо видеоасов и шем С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С31.1, С31.2, С15.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.0, С31.1, С31.2, С31.2, С31.3, С31.2, С31.3, С31.2, С31.3, С31.5, С31.5						истмусэктомией ви
детей С10.4, С11.0, С11.0, С11.1, С11.2, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12.9, С13.0, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С31.0, С31.1, С31.2, С15.0, С31.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.8, С31.9, С32.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С30.0, С31.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С30.0, С31.0, С3						резекция щитовид
С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12.9, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C31.2, C31.3, C31.6, C31.1, C31.2, C31.3, C31.6, C31.1, C31.2, C31.3, C31.6, C31.1, C31.2, C31.3, C31.6, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						навигацией паращ
С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.1, С31.2, С31.1, С31.2, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С15, С15, С15, С15, С15, С15, С15						видеоассистирова
С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.4, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20,			C11.1,			биопсия сторожево
С11.3, С11.8, С11.9, С12, С12.9, С12.9, С13.1, С13.2, С13.2, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.8, С31.8, С31.8, С31.8, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20,						видеоассистирова
С11.8, С11.9, С12, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.8, С31.8, С31.9, С34.4, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20,						видеоэндоскопиче
С11.9, С12, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20,						термоаблацией эн
С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, C32, С44, С69, С73, С15.0, С31.1, С17.018, С17.018, С19.020,			C11.9, C12,			видеоэндоскопиче
С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, C32, С44, С69, С73, С15.0, С31.1, С15.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.4, С31.5, С31.6, С31.7, С31.8, С31.9,			C12.9,			видеоассистирова
С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20,						
С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20,			C13.1,			радиочастотная аб
С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20,			C13.2,			абляция, фотодина
C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,			C13.8,			и шеи под ультразі
C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,			C13.9,			контролем компью
C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,			C14.0,			
C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,			C14.2,			
C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C15, C16, C17, C18, C19, C20,						
C17, C18, C19, C20,						
C19, C20,						
C19, C20,						
			C19, C20,			
C21			C21			

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая опухоли эндоскопическое опухоли эндоскопическая эндоскопическая злокачественных поднаркозная эндоскопическая устранение дыхастенозирующей с эндоскопическая злокачественных комбинированная аргоноплазменна терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая опухоли эндоског коагуляция опухо эндоскопическое при опухолевом оконтролем эндоскопическая (электрорезекция фотодинамическая опухолей эндоскопическая опухолей опухолевом стенс
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая стеноза

i				
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая злокачественных н стентирование жел видеоэндоскопиче внутриартериальны (химиоэмболизаци селективная эмбол воротной вены чрескожная радиоч печени под ультрая контролем компью биоэлектротерапия
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспорожного протоков с последу рентгеноскопическ стентирование жел рентгеноскопическ печени
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая э желчного протока с баллонная дилата желчного протока г эндоскопическое с при опухолевом ст опухолевого харак контролем эндоско коагуляция опухол эндоскопическая ф общего желчного п дренирование жел стентирование жел стентирование жел рентгеноскопическая фотодинамическая контролем

	1		
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая общего желчного и
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспорожения с послед рентгеноскопическотическопическопическопическопецистэктомия с внутрипротоковая рентгеноскопическопич
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при чрескожное чрести протоков с послед рентгеноскопичеси стентирование же рентгеноскопичеси фотодинамическая контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при эндоскопическая с вирсунгова проток дренирование жел стентирование жел рентгеноскопическ стентирование вир стенозе под видео химиоэмболизаци радиочастотная аб железы радиочаст поджелудочной же

		T	
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая опухоли бронхов з деструкция злока поднаркозная энд терапия опухоли бронхов эндоскопическая устранение дыхат стенозирующей о
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая з эндоскопическая с трахеи поднаркоз фотодинамическая эндоскопическая с опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирован эндоскопическая а опухоли трахеи эндоскопическая и устранение дыхат стенозирующей ог эндоскопическое о трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадии)	хирургическое лечение	видеоассистирова
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная а ультразвуковой на компьютерной том
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная то ультразвуковой на компьютерной том видеоассистирова

C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (супе (химиоэмболизаци распространенных неорганных опухол радиочастотная аб грудной стенки под контролем ком
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	хирургическое лечение	видеоассистирова лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадии). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки видеоэндоскопиче придатков видеоэн транспозиция яичн (химиоэмболизаци
	вирус-ассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фо матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоско аблацией эндомет придатками видео влагалищная эксти видеоэндоскопичематки с маточными
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическа яичников, субтота лапароскопическа резекцией контрла резекция большого
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0-I стадии), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фо пролонгированная числе в сочетании

	C	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическа
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная опухоли предстате навигацией и (или навигации радиочастотная абжелезы под ультраконтролем компью
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадии)	хирургическое лечение	селективная и суп (химиоэмболизаци артерии, биоэлект
	C	злокачественные новообразования яичка (TxN1- 2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическа
	C	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фо пролонгированная
	C	злокачественные новообразования почки (I-III стадии), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аб ультразвуковой на компьютерной том селективная и суп (химиоэмболизаци
	C	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная
		злокачественное новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии) Т1-Т2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суп (химиоэмболизаци артерии
1				1

	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопи резекция легкого (двусторонняя), ло (видеоассистиров повторная, двусто использованием м
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральна фотодинамическо видеоэндоскопиче навигацией и (или томографии с дал внутриплевральна внутриплевральна биоэлектротерапи
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопи видеоторакоскопи
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фо пролонгированная интерстициальная фотодинамическа
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под под контролем ком аблация радиочас ультразвуковой и (контролем компьк вертебропластика селективная (супе (химиоэмболизаци многокурсовая фо пролонгированная интерстициальная фотодинамическа биоэлектротерапи

	C00 0	OBJANOBIA FORODI I IA IIIOM. BODDIANI I O IA DOLINATI I I	VIAD VIDENTIA DO CONTRA DE	0111/1/100011145 5555
	C00.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные,	хирургическое лечение	энуклеация глаз
	C00.1,	метастатические опухоли центральной нервной		пластикой опор
	C00.2,	СИСТЕМЫ		глазного яблока
	C00.3,			двигательной ку
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C00.4,			шейная расшир
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	C00.5,			пластическим к
	C00.6,			тканей местным
	C00.8, C00.9			лимфаденэктом
				реконструктивн
• • •	C01.9, C02,			гемиглоссэктом
	C03.1,			компонентом
	C03.9,			резекция около
	C04.0,			реконструктивн
	C04.1,			резекция верхн
	C04.8,			микрохирургиче
	C04.9, C05,			резекция губы о
	C06.0,			гемиглоссэктом
	C06.1,			глоссэктомия с
	C06.2,			резекция около
	C06.9,			ветвей лицевог
	C07.0,			невролизом
	C07.9,			гемитиреоидэкт
	C08.0,			периферическо
	C08.1,			расширенная с
	C08.8,			компонентом (м
	C08.9,			широкое иссеч
	C09.0,			пластическим н
	C09.8,			(микрохирургич
	C09.9,			радикальная с
	C10.0,			широкое иссеч
	C10.1,			реконструктивн
	C10.2,			расширенное (
	C10.4,			гемитиреоидэк
	C10.8,			тиреоидэктоми
	C10.9,			пластическим і
	C11.0,			расширенная н
	C11.1,			пластическим
	C11.2,			резекция щито
	C11.3,			невролизом во
	C11.8,			тиреоидэктом
	,			2 2 2 1 1 2 1 1
			Страница 213 из	245

		начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	резекция пищевод кишечного) анасто одномоментная эз резекция пищевод пластикой пищево, удаление экстраор новообразования г

		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся	хирургическое лечение	реконструкция пиц
			хирургическому лечению, с различными		эндоскопическому
			пострезекционными состояниями (синдром		реконструкция пиц
			приводящей петли, синдром отводящей петли,		при тяжелых рефл
			демпинг-синдром, рубцовые деформации		желудка с реконст
			анастомозов), злокачественные		межкишечного ана
			новообразования желудка (I-IV стадии)		оперированного же
					циторедуктивная г
					фотодинамической
					проксимальная суб
					интраоперационно
					циторедуктивная д
					желудка с интраоп
					терапией
					циторедуктивная г
					внутрибрюшной ги
					циторедуктивная п
					резекция желудка
					внутрибрюшной ги
					циторедуктивная д
					желудка с интраоп
					гипертермической
					комбинированные
					термоаблацией ме
					расширенно-комби
					субтотальная резе
					комбинированная
					резекция желудка,
					резекцией пищево,
					расширенно-комби
					числе с транстора
					расширенно-комби
					оперированного же
					комбинированная
					желудка
					резекция пищевод
					желудочного анаст
					пилоросохраняющ
					удаление экстраор
					_
ı l	I	T	I	I	I

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуодена. расширенная или і
C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция тол межкишечных анастемиколэктомия с рубтотальной пари экстирпацией боль терапия правостор расширенной лимо париетальной пери большого сальника внутрибрюшной хилевосторонняя гемлимфаденэктомие перитонэктомия с рубтотальной пари экстирпацией больгипертермической резекция сигмовид лимфаденэктомие перитонэктомией, фотодинамическая кишки с расширеню субтотальной пари экстирпацией больгипертермической резекция прямой к лимфаденэктомие перитонэктомией, фотодинамическая расширенной лимо перитонэктомией, фотодинамическая расширенной лимо перитонэктомией, гипертермической пари отодинамическая расширенной лимо перитонэктомией, гипертермической гипертермической перитонэктомией, гипертермической

		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадии)	хирургическое лечение	правосторонняя гелимфаденэктомие гемиколэктомия с резекция сигмовидлимфаденэктомие сигмовидной кишк правосторонняя гелевосторонняя гелимфаденэктомие гемиколэктомия с резекция прямой к прямой кишки с ракомбинированная соседних органов брюшно-промежно
	C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающи кишки с прецизион элементов вегетат
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия резекция печени с компонентом резе ангиопластикой анатомические и а применением радиправосторонняя герадиочастотной термоаблации расширенная лево применением радиизолированная гиг печени медианная радиочастотной тервосторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоетом правосторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоетом печения правосторонняя гемоетом печения гемоеторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоетом печени станарущения печения правосторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоеторонняя гемоетом правосторонняя гемоеторонняя гемоетороння гемоеторонна гемоетороння гемоетороння гемоетороння гемоетороння гемоетороння гемоетороння гемоетороння гемоетороння гемоетороння гемоеторон

C34	опухоли легкого (I-III стадии)	хирургическое лечение	комбинированная диркулярной резек (формирование мерасширенная, комбилобэктомия, пнеорганов и структур пищевода, диафрагрудной стенки, ветрахеобронхиальнадвентиции аорты артерии, циркуляр радиочастотная тезлокачественной о
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли органов и структур пищевода, диафра грудной стенки, ве аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная гипертермическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадий. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела поз пластическим комг реконструктивно-п ключицы с реконст компонентом деко позвонков с фикса

C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечени свободным кожно-использованием м широкое иссечени пластическим коми иссечение опухоли пластическим замк комбинированное реконструктивно-пширокое иссечени пластическим коми (микрохирургическим комы (микрохирургическим комы свободным кожно-
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичн забрюшинных опу
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичн опухолей брюшной методов лечения (радиочастотной те
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей la-b, II a-b, III, IV а-b стадий	хирургическое лечение	изолированная гиг химиоперфузия ко

	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадии)	хирургическое лечение	радикальная резегодномоментной мамышцей спины, бокомбинацией отсроченная реконмышечным лоскут прямой мышцы жи в том числе с испомикрохирургическо отсроченная реконсвободным кожноприменением микрезекция молочног "сторожевого" лим
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экст
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I-III стадий с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки лимфаденэктомие большого сальника экстирпация матки интраоперационно
	C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадий. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные злокачественных на двусторонняя адне субтотальная резе интраоперационно фотодинамическая односторонняя с ряичника и субтотал с интраоперацион фотодинамическая циторедуктивные с новообразованиях терапия циторедуктивные с гипертермической

	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидив удаление рецидив фотодинамическая
	C60	злокачественные новообразования полового члена I-IV стадий	хирургическое лечение	ампутация полово пахово-бедренная
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадий, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция оп
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лим
	C64	злокачественные новообразования почки III-IV стадий	хирургическое лечение	нефрэктомия с тро
		злокачественные новообразования почки I-II стадий	хирургическое лечение	криодеструкция зл почки резекция почки с п воздействия (ради интерстициальная
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадий	хирургическое лечение	цистпростатвезику лимфаденэктомие интраоперационно трансуретральная интраоперационно гипертермией или излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I-III стадий (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидив расширенной лимо
		злокачественные новообразования надпочечника III-IV стадий	хирургическое лечение	расширенная адререзекцией соседни

		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	атипичные резекци рецидивирующих, удаление (прецизи множественных мефизических факто изолированная рег
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	анатомические (ло атипичные резекци рецидивирующих, удаление (прецизи множественных ме физических факто изолированная рег химиоперфузия ле предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т послеоперационна хирургического вмегоспитализации высокоинтенсивна терапия (HIFU) при новообразованиях
	хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	хирургического вме
16	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II-IV стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадий (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	терапия (HIFU) при
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивна терапия (HIFU) при новообразованиях

		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I-IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивна терапия (HIFU) пр новообразованиях
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивна терапия (HIFU) пр новообразованиях
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадий, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокоинтенсивна терапия (HIFU) зло простаты
17	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	- C91.9, C92, C93,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная тераі препаратами и хиг ростовыми фактор антибактериально противовирусной т

		C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79			
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
18	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция ана звукопроводящего применением мик и аллогенных траг металлических, с реиннервацией и мониторинга лице реконструктивные аномалиях развит вследствие хрони применением мик техники, аутоткано том числе металл слухоулучшающию операции на средсреднем отите слухоулучшающий имплантируемого
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика техники, аллогенн металлических стапедопластика врожденном или преддверия, с при трансплантатов, в слухоулучшающи имплантата средн

19	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейр деструктивные ми структурах внутре техники
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование энд внутреннего уха с лучевой техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообр эндоскопической, эндоваскулярной с микроэмболами и
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообр трахеи с использо лучевой техники эндоларингеальнь вмешательства на использованием и материалов с прин техники
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопла новообразованиях складок и гортани, операции по реин функциональной г применением микралектромиографич
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика использованием а аллогенных трансичисле металличес биодеградирующи

Комплексное хирургическое	H26.0 -	глаукома с повышенным или высоким	хирургическое лечение	модифицированн
лечение глаукомы, включая	H26.4, H40.1	внутриглазным давлением развитой, далеко		трепанацией скл
микроинвазивную энергетическую	- H40.8,	зашедшей стадии, в том числе с осложнениями,		лазерной хирург
оптико-реконструктивную и	Q15.0	у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома		модифицирован
лазерную хирургию, имплантацию		вторичная вследствие воспалительных и других		числе ультразвук
различных видов дренажей		заболеваний глаза, в том числе с осложнениями,		осложненной кат
· ·		у детей		интраокулярной і
				синустрабекулэкт
				моделей дренаже
				подшивание цилі
				склеры вискокана
				микроинвазивная
				микроинвазивная
				непроникающая
				ультразвуковой ф
				катаракты с импл
				том числе с прим
				реконструкция пе
				ультразвуковой ф
				катаракты с импл
				том числе с прим
				удаление вторич
				задней камеры с
				линзы
				реконструкция пе
				экстракцией осло
				интраокулярной л
				антиглаукоматоз
				модифицированн
				имплантацией ан
				антиглаукоматоз
				факоэмульсифи
				имплантацией эл
				том числе с прим
Транспупиллярная,	E10.3,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое лечение	эписклеральное
микроинвазивная энергетическая	E11.3, H25.0	(хориоретинальные воспаления,	F F F F F F F F F F	пломбирование
оптико-реконструктивная,	- H25.9,	хориоретинальные нарушения при болезнях,		лазеркоагуляци
интравитреальная,	H26.0 -	классифицированных в других рубриках:		1 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1

эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

Реконструктивно-пластические и	H02.0 -	травма глаза и глазницы, термические и	хирургическое лечение	иридоциклосклер
оптико-реконструктивные операции	H02.5, H04.0	химические ожоги, ограниченные областью глаза		глаукоме имплан
при травмах (открытых, закрытых)	- H04.6,	и его придаточного аппарата, при острой или		посттравматичес
глаза, его придаточного аппарата,	H05.0 -	стабильной фазе при любой стадии у взрослых и		травматического
орбиты	H05.5,	детей, осложненные патологией хрусталика,		экстраокулярных
·	H11.2,	стекловидного тела, офтальмогипертензией,		травматической к
	H21.5,	переломом дна орбиты, открытой раной века и		моделей интраоку
	H27.0,	окологлазничной области, вторичной глаукомой,		
	H27.1, H26.0	энтропионом и трихиазом века, эктропионом		
	- H26.9,	века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и		
	H31.3,	недостаточностью слезных протоков,		
	H40.3,	деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами		
	S00.1,	конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы,		
	S00.2,	слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом,		
	S02.30,	дегенеративными состояниями глазного яблока,		
	S02.31,	травматическим косоглазием или в сочетании с		
	S02.80,	неудаленным инородным телом орбиты		
	S02.81,	вследствие проникающего ранения,		
	S04.0 -	неудаленным магнитным инородным телом,		
	S04.5, S05.0	неудаленным немагнитным инородным телом,		
	- S05.9,	осложнениями механического происхождения,		
	T26.0 -	связанными с имплантатами и трансплантатами		
	T26.9, H44.0			
	- H44.8,			
	T85.2,			
	T85.3,			
	T90.4,			
	T95.0, T95.8			
I I	1	I and the second	1	1

		I		I	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные мышцах при новос реконструкция лев орбиты тонкоиголь новообразований танталовых скрепк отграничительная лазеркоагуляция градиоэксцизия, в треконструктивной придаточного аппалазерэксцизия с од пластикой при нов аппарата глаза радиоэксцизия с лиовообразованиях лазерэксцизия, в треконстружная диатеры придаточного аппа
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная лазерная коагуляц элементами отгра диодная трансские числе с криокоагул сетчатки
21	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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза	хирургическое лечение	устранение врожд подвешиванием из исправление косог мышц

	офтальмологического обследования	H40.5,	(врожденная аномалия сетчатки, врожденная		
	под общей анестезией	H43.1,	аномалия стекловидного тела, врожденная		
	под общей апсотсолой	H43.3,	аномалия стемповидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений		1
		H49.9,	или осложненные патологией стекловидного		
		Q10.0,	тела, частичной атрофией зрительного нерва).		1
		Q10.1,	Врожденные аномалии век, слезного аппарата,		!
		Q10.4 -	глазницы, врожденный птоз, отсутствие или		
		Q10.7,	агенезия слезного аппарата, другие пороки		
		Q11.1,	развития слезного аппарата без осложнений или		
		Q12.0,	осложненные патологией роговицы. Врожденные		
		Q12.1,	болезни мышц глаза, нарушение		
		Q12.3,	содружественного движения глаз		
		Q12.4,			
		Q12.8,			
		Q13.0,			
		Q13.3,			
		Q13.4,			
		Q13.8,			
		Q14.0,			
		Q14.1,			
		Q14.3, Q15.0,			
		H02.0 -			
		H02.0 -			
		H02.5,			
		H05.3, H11.2			
<u> </u>		1100.0,			
	ПЕДИАТРИЯ			1	
22	Поликомпонентное лечение	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное
	болезни Вильсона, болезни Гоше,				специфических хел
	мальабсорбции с применением				под контролем эфо
	химиотерапевтических				применением комг
	лекарственных препаратов				биохимических, мо
					диагностики, опред
					микроэлементов в
					комплекса методог

	РЕВМАТОЛОГИЯ		экстраренальных проявлений		
	и (или) симптоматической терапии		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и	терапевтическое лечение	поликомпонентно врожденных забо лабораторных и и диагностики
23	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентно применением цик под контролем им инструментальнь
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентно применением глк иммунодепрессан инструментальны иммунологически рентгенологически
		E75.5	болезнь Гоше I и III типов, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лече дифференцирова заместительной п препаратов, влия ткани
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентно гормональных, ци препаратов, част питания с подбор энтерального пит терапии с применцитохимических, и иммуногистохим также методов ви

		1			
	иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии		применением генниема применением геннием при диагностики с испоримунологических методов, инструме использованием к (включая компьют методик и магнитноликомпонентная применением пульщитотоксическими лабораторной диакомплекса иммунобиологических метомографию), улырезонансной томо
	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИ	ІЯ			
25	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазоди (сосуды)
26	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазоди (сосуды)
27	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация част однокамерного кар

		I49.5, Q22.5, Q24.6			
28	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация час однокамерного ка
	ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ				
29	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиог
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопи осложненной эмф
30	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантск
	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ				
31	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление в функции путем вв биокомпозитных г флюороскопией

межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление ф диска путем пункц нуклеопластики с флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных видами фиксации

Реконструктивно-пластические	M24.6,	врожденные и приобретенные дефекты и	хирургическое лечение	артролиз и артрод
операции при комбинированных	Z98.1,	деформации стопы и кисти, предплечья	AND	видами чрескостн
дефектах и деформациях	G80.1,	различной этиологии у взрослых.		интрамедуллярно
дистальных отделов конечностей с	G80.2,	Любой этиологии деформации стопы и кисти у		реконструктивно-п
использованием чрескостных	M21.0,	детей		вмешательство на
аппаратов и прецизионной техники,	M21.2,	Детой		и аллотранспланта
а также замещением мягкотканных	M21.4,			остеозамещающи
и костных хрящевых дефектов	M21.5,			оотообатощагощи
синтетическими и биологическими	M21.9,			
материалами	Q68.1,			
	Q72.5,			
	Q72.6,			
	Q72.8,			
	Q72.9,			
	Q74.2,			
	Q74.3,			
	Q74.8,			
	Q77.7,			
	Q87.3,			
	G11.4,			
	G12.1,			
	G80.9, S44,			
	S45, S46,			
	S50, M19.1,			
	M20.1,			
	M20.5,			
	Q05.9, Q66.0,			
	Q66.5,			
	Q66.8,			
	Q68.2			
	Q00.2			

	T	_	T	1	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остес цифрового анализ чрескостный остес аппаратов с испол трансформации корригирующие ос конечностей комбинированное чрескостного и бло накостного остеос
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция про бедренной, больш развития, приобре корригирующей ос погружными импла создание оптимал путем выполнения бедренной и боль пространственного имплантатами или
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие ос имплантатами или
32	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-с фиксацией позвон вентральными им

	межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			
33	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндо
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
34	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степеней с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной к погружных фиксат
	УРОЛОГИЯ	1	1	1	1

35	системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	опухоль предстательной железы. Опухоль почки.	хирургическое лечение	уретропластика к мочеточника уретероцистанас у детей уретероц формах уретерог уретероилеосигм эндоскопическое мочеточника у де уретры при гипос пластическое ушреконструкцией а Митрофанову у д пузырем радикал пластикой мочев цистопластика восстановление уреваскуляризиро уретропластика иссечение и закр (фистулопластик
	органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Q61.0,	Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		простатэктомия лапаро- и экстраг лапаро- и ретропилимфаденэктоми лапаро- и ретропилапаро- и ретрописты почки лапаро- и ретропилоханочно-мочети
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретропинефроуретерэкто ретроперитонеос
		N20.2, N20.0, N13.0,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный	хирургическое лечение	перкутанная неф дистанционной л дистанционной л

		N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мегауретер		
	ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ				
36	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная
	лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая кор верхней губы и но
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого прилегающих учас носогубной складн реконструктивно-г использованием р
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная недостаточности (комбинированная урановелофарингофарингопластика)
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое уст методом контурно трансплантационн
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с исполь ушной раковине у
		Q18.5, Q18.4	микростомия, макростомия	хирургическое лечение	пластическое устр устранение макро

	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новооб
	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	новообразований мягких распространением в прилегающие области		хирургическое лечение	удаление новооб
	эндокринология				
37	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типов с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лече генетическую диа заместительную при сахарном диа проведение диал комплексное лече суточного монито анализом вариаб нормализацией псистемой непрере (инсулиновая пом
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типов с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лече суточного монито анализом вариаб нормализацией п системой непреры (инсулиновая пом
38	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое ле иммуногистохими удаленной опухол
		1	ļ	Ļ	

	синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое леч проведением двух применением анал пролонгированного стероидогенеза
		стероидогенеза

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА УСЛОВИЯХ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ

N груп пы ВМП <u><1></u>	Наименование вида ВМП <u><1></u>	Коды по МКБ-10 <u><2></u>	Модель пациента	Вид лечения		
1	2	3	4	5		
	АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуодена. панкреатодуоденэ	

	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная сосудах печени ге резекция двух и б реконструктивная портокавальное и азигопортального внутрипеченочное (TIPS)
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	е лапароскопически L05.9, рванные операции на K60.4, рлстой кишке и K62.3,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	колэктомия с резепрямой кишки, с фрезервуара, илеосубтотальная резанальной резекци правых отделов о
	N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K50.0,	N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1,	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресак комбинированным том числе с пласт полнослойным ло пластикой тазовог
		Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3,	свищ прямой кишки 3-4 степени сложностей	хирургическое лечение	иссечение свища полнослойным ло сегментарная про сфинктеров
		K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректо эндоректальной п пластика ректова ректопексия с пла заднепетлевая ре операция Делорм
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинкте реконструкцией з кишки

ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с отверстия сегмент
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочно свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочно разворотом кишки асцендо-ректально
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочно наданального концанастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочно разворотом кишки асцендо-ректально
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-в восстановлению но ликвидацией стомі
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженн прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с анастомоза, илеос анальной резекцие резекция оставших кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с анастомоза, илеос резекция поражен кишки, в том числе анастомоза, илеос

		T	T					
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение диверт эозофагокардиом экстирпация пище лапароскопическа			
2	железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием	D13.3, D13.4, D13.5,		хирургическое лечение	реконструктивно-г			
	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ							
3	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фетофетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуля фето-фетальной т			
	гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов;	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с опр фактора плода, ф билирубина в пупо кордоцентеза, заго последующим вну плоду под контрол доплерометрии			

	лечения 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 Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития	O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные пу обеспечения отто дренированием п плода
		D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли использованием и комбинированного исследованием уд
		N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов том числе с резек мочеточника, или пластикой пораже лапароскопическо
		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; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-го операции на внутрандоскопическим, доступом и их ком
			врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороко комплексного коли реконструктивно-г лапароскопически тканей, с последу гормональной тер
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая органов и формир использованием и
	1			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			комбинированное лечение	хирургическое уда. влагалища методо последующим инд гормональной тера
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых тестикулов) с испо доступа, реконстру феминизирующие подбором гормона удаление половых тестикулов) с испо доступа, реконстру лапароскопически тканей удаление половых тестикулов) с испо доступа, применен
Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-п операции: миомэкт комбинированного ультразвуковая абл резонансной томог контролем, эндова артерий
Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов	хирургическое лечение	реконструктивно-п операции с примен
	полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием	полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, ималоинвазивные хирургические ималоинвазивные хирургические методы лечения Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием ребототехники Е28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96.	полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения Неинвазивное и малоинвазивное ималоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии Тургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники В 28.3, ЕЗО.0, ЕЗО.9, ЕЗО.9, ЕЗО.9, ЕЗО.9, ОВТ.1, ОРБ. СВО.0, ОВТ.1, ОРБ. СВО.	Комплексное лечение при задержке полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе Е30.0, Е30.9, Е34.5, Е89.3, С50.0, С97.2, С97.3, С99.0, С99.1 Неинвазивное и малоинвазивное хирургические образовательное хирургическое органосохраняющее применением реконструктивнопастических ограний под ультразвуковым контролем магитно-резонансной томографии Тирургическое печение реконструктивнопастических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковым контролем и (или) контролем магитно-резонансной томографии Тирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей пениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием оббес об составлением опровес озревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (У) хромосомы в кариотипе В230.9, Е34.5, Е89.3, С50.0, С37.1, С96, С97.2, С97.3, С99.0, С99.1 Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее при наличии мужской (У) хромосомы в кариотипе при наличии мужской (У) хромосо

		Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста		
	ГЕМАТОЛОГИЯ				
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различ больных с тяжелы
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консе лечение, включаю с использованием иммуномодулирую рекомбинантных п

	анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консе лечение, в том чис иммуносупрессивн терапия компонен антибиотическая т инфекций, противо терапия
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консе программная имму заместительная те крови, противовиру иммунотерапия, эс
7	7 Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечен афферентные мет вмешательства на брюшной полости, структурах забрюц заместительную те факторов и доноро синовэктомию круг ингибиторов к фак иммунной толеран гемофилических по вмешательства, ор конечностях (сухох корригирующая ос
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечен методы лечения, х органах и системах костно-мышечной пространства, зами донорской крови, с конечностях (костн пластика, сухожил корригирующая ос

ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НО	т том	Т		
Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анконеции конеции конеци
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафра с применением си пластика передне применением син этапные операци первичная радика передней брюшне
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфанги- ома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцо числе с применен врожденных объе применением энд
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоур стентированием в применением вид вторичная нефрэ неоимплантация числе с его модел эндоскопическое мочеточника ран- местными тканям лапароскопическа через минилюмбо
	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных,	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические Обелением Об	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции па почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические Одел, од	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизис и лапароскопическое Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе апароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе апароскопические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе папароскопические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфанги- ома любой локализации 2061.8, Q62.0, Q82.1, Q82.1, Q62.2, Q82.1, Q62.3, Q62.3, Q62.7, Q64.1, Доброкачественные новообразования почки.

9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степеней более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поли (боксах) с абактер специализированн (ожогового центра (флюидизирующи: включающее: круг числе с инвазивно волемического ста респираторную по искусственной венэкстракорпоральн применением аппалазмафереза; диагностику и лече с использованием нутритивную подд энтеральное питаг осложнений ожого местное медикаме использованием с материалов; хирургическую и (кожную пластику д

I		T	
T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	интенсивное поли (боксах) с абактер специализированн (ожогового центра круглосуточное мс инвазивной оценки статуса; респираторную по искусственной венэкстракорпоральн применением аппазмафереза; диагностику и лечес использованием нутритивную поддэнтеральное питаг осложнений ожого наложение трахео искусственной венместное лечение
T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7,	локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбинированное лечение	интенсивное поли специализировань (ожогового центра экстракорпоральн применением аппа плазмафереза; круглосуточное мо инвазивной оценко статуса; местное медикаме использованием с материалов; хирургическую и (и кожную пластику диспользованием мустановку и удале пластику сухожили

		T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированное лечение	медикаментозное лечение в условия структурного подранеобходимости вклустранение рубцов кожную пластику, в микрохирургической установку и удален пластику сухожили
	НЕЙРОХИРУРГИЯ				
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологиче значимых зон голо удаление опухоли флюоресцентной готереотаксическое дренирования опусуществующих дре
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли интраоперационно эндоскопии или эн удаление опухоли нейрофизиологиче стереотаксическое дренирования опусуществующих дре
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологиче удаление опухоли флюоресцентной и удаление опухоли нейрофизиологиче значимых зон голо

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологич
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологиче удаление опухоли флюоресцентной спектроскопии удаление опухоли закрытием хирурги сложносоставных эмболизация сосуматериалов и (или
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов), туберозный склероз, гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологиче удаление опухоли
том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологиче эндоскопическое у одномоментным з ауто- или аллотра стереотаксическое дренирования опу существующих дре

1		1		1	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли закрытием хирурги сложносоставных эндоскопическое упластическим закр помощи формируе эмболизация сосудматериалов и (или
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли закрытием хирурги сложносоставных эндоскопическое упластическим закр помощи формируе эмболизация сосудматериалов и (или
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое у пластическим закр помощи формируе микрохирургическо пластическим закр помощи сложносос аллотрансплантате
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли закрытием хирурги сложносоставных з эндоскопическое у пластическим закр помощи формируе

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли нейрофизиологиче опухоли с примене позвоночник удале применением ауто эндоскопическое у
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и	M85.5, D42.1 M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спи спинномозговых н стабилизирующих двухуровневое при с применением ма нейровизуализаци
спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозв системы, стабилиз протезирование м межпозвонкового д двухуровневое про с применением ма нейровизуализаци

	-				
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная декомпрессия чер эндоскопической а
11	эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическией рофизиологичество в адгезивных клеев микроспиралей и пункционная аспивнутрижелудочков нейронавигации
		167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургический интраоперационно кровотока в цереб эндоваскулярное в адгезивных клеевымикроспиралей и к
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургический нейрофизиологичес эндоваскулярное вадгезивной клеевс (или) микроспирал
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное і адгезивных клееві

	1		T	1
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное в адгезивных клеевь (или) микроспирал эндоваскулярное в гематоэнцефаличе интраартериально микрохирургически интраоперационны мониторингом микрохирургически интраоперационно
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая
мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	хирургическое лечение	двухуровневое про с применением ма нейровизуализаци невротомия, селек стереотаксическая

					_
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментознорезистентная)	хирургическое лечение	селективное удале очагов с использов нейрофизиологиче деструктивные опе предварительным инвазивной импла мониторирования стереотаксическая электродов для пр мониторинга
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическа приобретенных сло деформациях свод черепа с компьюте моделированием с пластических мате имплантатов эндоскопическая р приобретенных де скелета и основань (или) аллотранспл
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансп интраоперационнь эндоскопическим к двухуровневое про с применением ма нейровизуализаци стереотаксическая

	перифе	ерических нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургически интраоперационны эндоскопическим и комбинированное периферических эмалоинвазивного рентгенологически контролем
			C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургически периферических н одномоментной пл аутотрансплантата нейрофизиологиче
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая в мозга эндоскопиче эндоскопическая к стереотаксическая стентов	
13	дистань использ специал при пор спинног тригеми медика	таксически ориентированное дионное лучевое лечение с зованием пизированных ускорителей ражениях головы, головного и го мозга, позвоночника, инальной невралгии и ментозно резистентных их синдромах различного	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически злокачественных (доброкачественны мозга, оболочек, ч основания черепа стереотаксически артериовенозных спинного мозга и г мозга стереотаксически тригеминальной на

применением неадгезивно композиции, микроспирале более койлов) или потоков стентов при патологии сос головного и спинного мозга	эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое энде применением адге композиции, микро потоковых ресурсоемкое энде комбинированным неадгезивной клее стентов ресурсоемкое ком эндоваскулярное в
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое энди применением адге клеевой композици койлов) и стентов ресурсоемкое ком эндоваскулярное в
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое энд применением адге композиции, микро
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое энд применением адге композиции, микро
		D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндо комбинированным неадгезивной клее стентов

		166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная а
15	стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в то внутримозговых и постоянных нейро источниках тока и
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепномозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в то внутримозговых и постоянных нейро источниках тока и хронического интр лекарственных про жидкость и ее зам
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в то внутричерепных и постоянных электр постоянных источн модуляции биопот
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в то внутримозговых и постоянных нейро источниках тока и

G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8 - G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпи электродов и пос постоянных источ
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпид электродов и пост постоянных источ

16	Видеоэндоскопические	C00, C01,		хирургическое лечение	удаление опухоли
	внутриполостные и	C02, C04 -	I-III стадий		видеоэндоскопиче
	видеоэндоскопические	06, C09.0,			видеоэндоскопиче
	внутрипросветные хирургические	C09.1,			микроэндоларинге
	вмешательства, интервенционные	C09.8,			использованием з
	радиологические вмешательства,	C09.9,			микроэндоларинге
	малоинвазивные органосохранные	C10.0,			видеоэндоскопиче
	вмешательства при	C10.1,			видеоассистирова
	злокачественных новообразованиях	C10.2,			нервосберегающа
		C10.3,			видеоассистирова
		C10.4,			удаление лимфат
		C11.0,			верхнего средосте
		C11.1,			удаление опухоли
		C11.2,			видеоассистирова
		C11.3,			видеоассистирова
		C11.8,			видеоэндоскопиче
		C11.9, C12,			селективная и суп
		C12.9,			артерию химиопре
		C13.0,			органосохраняюш
		C13.1,			детей
		C13.2,			
		C13.8,			
		C13.9,			
		C14.0,			
		C14.1,			
		C14.2,			
		C15.0,			
		C30.0,			
		C31.0,			
		C31.1,			
		C31.2,			
		C31.3,			
		C31.8,			
		C31.9, C32,			
		C43, C44,			
l		C69, C73			

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое опухоли
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистиров пластика пищево
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическа том числе с иссле лимфатических у лапароскопическа резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическа лапароскопическа
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическ гемиколэктомия лапароскопическ гемиколэктомия с
C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическ гемиколэктомия лапароскопическ гемиколэктомия с
C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическ сигмовидной киш лапароскопическ сигмовидной киш лимфаденэктоми нервосберегающа лапароскопическа сигмовидной киш
C20	ранние формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная э

	локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическия кишки лапароскопическия кишки с расширенн лапароскопическия кишки с формиров резервуара нервосберегающая лапароскопическия кишки
C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопиче резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая рентгеноскопическ
	рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая к электрорезекция, а фотодинамическая протоков
	рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая к электрорезекция, а фотодинамическая протоков
	рак желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное эндоскопическое ф пункционного били опухолевых стеноз комбинированное эндоскопическое ф пункционного били использованием ст при опухолевых ст

		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое з опухоли бронхов. з терапия опухоли б эндоскопическая к электрорезекция, а фотодинамическая эндоскопическая р эндопротезирован комбинированного
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая к электрорезекция, а фотодинамическая эндоскопическое з опухоли трахеи
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая к электрорезекция, а фотодинамическая эндоскопическая р эндопротезирован комбинированного эндоскопическая к электрорезекция, а фотодинамическая
			ранние формы злокачественных опухолей легкого I-II стадий	хирургическое лечение	видеоторакоскопич
			опухоль вилочковой железы I-II стадий. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопиче видеоэндоскопиче с медиастинально
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопиче забрюшинного про видеоэндоскопиче забрюшинного про парааортальной, з
•	·		·		

_				
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мас Дайсену, Холстед резекция с видео лимфаденэктоми
	C53	злокачественные новообразования шейки матки I-III стадий. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопич матки с придаткая расширенная экс яичников
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопич- придатками и таз экстирпация матк видеоэндоскопич
		местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмбо маточных артериі
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическа субтотальная рез
	C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическа
	C64	рак почки I-III стадий, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическа
	C64	локализованный рак почки I-IV стадий, нефробластома, в том числе двусторонняя (Т1а- T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическа парааортальная л
	C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I-II стадий (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическа
	C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I- II стадий (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическа лапароскопическа цистпростатвезик
		рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная внутрипузырной х диагностикой и те
	l .			

		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическа
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопи видеоторакоскопи
17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C07.0, C07.9, C08.1, C08.8, C08.9, C09.1, C09.1, C09.1, C09.8, C09.1, C10.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная поднакостничная век орбитосинуал опухоли орбиты топухоли орбиты пластик пластик пластик пластическим ком новообразования пластическим ком новообразования пластическим ком нижней челюсти окомпонентом резекция черепнореконструктивно-паротидэктомия ротидэктомия ротидэктомия ротидотки с реконструктивно-пластическим ком реконструктивно-пластическим ком реконструктивно-пластическим ком реконструктивно-пластическим ком резекция черепнореконструктивно-пластическим ком реконструктивно-плотки с реконструктивно-плотки с реконструктивно-пларингофарингожарингофарингожарингофарингоза комбинированная компонентом резекомбинированная ларингофарингоза висцеральными лимикрохирургическим опрожения подавиния правитофарингоза висцеральными лимикрохирургическим опрожения подавитофарингоза висцеральными подавитофарингофарин

C10.2,		резекция гортани с
C10.3,		имплантата или бы
C10.4,		ларингофарингэкт
C10.8,		реконструкцией
C10.9,		ларингофарингэкт
C11.0,		реконструкцией
C11.1,		резекция нижней ч
C11.2,		пластикой
C11.3,		резекция ротоглот
C11.8,		микрохирургическ
C11.9,		тиреоидэктомия с
C12.0,		резекция верхней
C12.9,		пластикой
C13.0,		лимфаденэктомия
C13.1,		ангиопластикой
C13.2,		резекция черепно-
C13.8,		микрохирургическо
C13.9,		новообразования
C14.0,		пластикой резекци
C14.1,		микрохирургическ
C14.2,		опухоли с комбини
C14.8,		органов удаление
C15.0,		ангиопластикой уд
C30.0,		пластикой нервов
C30.1,		резекция грушевид
C31.0,		пластическим ком
C31.1,		комбинированная
C31.2,		резекция глотки с
C31.3,		пластика трахеи б
C31.8,		реконструкция и п.
C31.9,		фарингостомы с о
C32.0,		шунтированием и
C32.1,		расширенная лари
C32.2,		реконструктивно-п
C32.3,		одномоментным т
C32.8,		голосовым протезі
C32.9,		пластическим офс
C33.0,	243.0	отсроченная
- C43.9		микрохирургическа

·				
	C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			ротоглотки комбин удаление опухоли краниоорбитофац головы и шеи с ин
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пласт отсроченная пласт кишки отсроченная тонкой кишки отсроченная пласт микрохирургически трансплантата одн субтотальная резе лимфаденэктомие фотодинамическог
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуодена интраоперационно циторедуктивная ринтраоперационно внутрибрюшной ги

į.				
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV стадий	хирургическое лечение	левосторонняя гем левосторонняя гем резекция сигмовид резекция сигмовид тотальная экзенте экзентерация малк расширенная, ком резекцией легкого расширенно-комби промежностная экформированием нерезервуара тоталь реконструкцией сфи толстокишечного мочевого пузыря
	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраня резекции прямой к сфинктерного аппатолителных ре
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая рез гемигепатэктомия медианная резекци печени
		!		.

1				
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуодена. пилоруссберегаюц резекция срединна тотальная дуоденс расширенно-комби панкреато-дуодена комбинированная железы расширень дуоденопанкреаты комбинированная к
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, ком резекция трахеи с или трахеогортанн расширенная, ком резекция трахеи с трахеостомы пластика трахеи (а свободных микрох биоинженерных ло
	C34	опухоли легкого I-III стадий	хирургическое лечение	изолированная (ци (формированная комбинированная резекцией бифурка бронхиального ана комбинированная пневмонэктомия) с аутотрансплантато лоскутом) грудной билобэктомии, пне билатеральную ме лоб-, билоб-, пнев лимфаденэктомие фотодинамической

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли фотодинамическо
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэкт тотальная плеврэн резекцией диафра тотальная плеврэн интраоперационно гипертермической
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли ребер, ключицы и местными тканями удаление опухоли ребер, ключицы и мягких тканей, кар алломатериалами биоинженерными удаление опухоли ребер, ключицы и структур (легкого, диафрагмы, перик адвентиции аорты

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей la-b, lla-b, lVa-b стадий. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с м резекция грудной с реконструкцией удаление злокачес микрохирургическо стабилизирующие передним доступог резекция кости с р компонентом экстирпация ребра компонентом экстирпация лопат компонентом экстирпация ключи пластическим компрезекция костей та реконструктивно-п ампутация межпод удаление позвонка фиксацией резекция лонной и реконструктивно-п костей верхнего пл пластическим комп верхнего плечевого пластическим комп верхнего плечевого пластическим комп комбинированная компонентом удал новообразования и
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гиг химиоперфузия ко

C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечени дефекта кожно-мы ножке широкое иссечени пластическим комг (местные ткани и з
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гиг химиоперфузия ко
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичні забрюшинных опух первичных и рецид опухолей с реконскомпонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичні опухолей брюшной пластическим комг
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадий	хирургическое лечение	иссечение новообр микрохирургическо
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гиг химиоперфузия ко

C50, C50.1,	злокачественные новообразования молочной	хирургическое лечение	радикальная маст
C50.2,	железы 0-IV стадий		Дайсену, Холстеду
C50.3,			подключично-подл
C50.4,			мышечным трансп
C50.5,			мастэктомия по Ма
C50.6,			Майеру с перевязк
C50.8, C50.9			подмышечно-подкі
			использованием м
			радикальная маст:
			Дайсену, Холстеду
			мышечным лоскут
			использованием м
			подкожная мастэкт
			радикальная резек
			одномоментной ма
			мышцей спины илі
			комбинации с эндс
			(или субтотальная
			железы) с одномом
			широчайшей мыші
			мышцей в комбина
			подкожная мастэкт
			радикальная резек
			одномоментной ма
			лоскутом прямой к
			мышечным лоскут
			комбинации с эндс
			применением микр
			радикальная расш
			мастэктомия с зак
			лоскутом прямой к
			применением микр
			подкожная радикал
			одномоментной пл
			имплантатом; маст
			модифицированна
			дефекта грудной с
			кожно-мышечных л

1			T	1
	C51	злокачественные новообразования вульвы I-III стадий	хирургическое лечение	расширенная вуль пластическим комг двухсторонней рас лимфаденэктомие фотодинамической вульвэктомия с оп лимфоузлов и рас вульвэктомия с дву лимфаденэктомие
	C52	злокачественные новообразования влагалища II- III стадий	хирургическое лечение	удаление опухоли пластическим комг удаление опухоли органов, пахово-бе
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдог радикальная влага видеоэндоскопиче расширенная эксти лимфаденэктомие нервосберегающая придатками и тазо нервосберегающая транспозицией яич лимфаденэктомие расширенная эксти транспозицией яич лучевой терапии

C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA-III стадий с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная эксти лимфаденкэтомие большого сальника нервосберегающая верхней третью влимфаденкэтомие экстирпация матки тазовой лимфаден придатками, верхнимфаденэктомие терапией
C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадий. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки резекция большого флюоресцентной д терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерац
C60	рак полового члена I-IV стадий	хирургическое лечение	резекция полового
C61	рак предстательной железы II стадии (T1с-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo рак предстательной железы II-III стадий (T1с-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованный рак предстательной железы I-II стадий, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	радикальная прос доступом
C64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной
	злокачественные новообразования почки II-IV стадий	хирургическое лечение	радикальная нефр забрюшинной лим нефрэктомия с рез

	<u> </u>				
			рак почки I-III стадий Т1а-Т3аNxMo	хирургическое лечение	удаление рецидив лимфаденэктомие почки с резекцией
		C67	рак мочевого пузыря I-IV стадий	хирургическое лечение	цистпростатвезику резервуара сегмен экзентерация таза
		C74	рак надпочечника I-III стадий (Т1а-Т3аNхМо)	хирургическое лечение	лапароскопической надпочечника с ра удаление рецидив резекцией соседни
			рак надпочечника III-IV стадий	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия с
18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная операцией в течен
		C16	местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое леч химиотерапии в те
		C18, C19, C20	местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	комбинированное лечение	хирургическое леч химиотерапии в те

местатический колоректальный рак, предпорационная таргетных лекарст предпорагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода С34 местнораспространенный рак легкого Т3N1M0. Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0 комбинированное лечение одной гост течение одной гост и суставных хрящей туловища и комечностей III - V да стадий и конечностей III II V стадий и конечностей III - V да стадий и конечностей III и и и и и и и и и и и и и и и и и					
Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0 химиотерапия с пр вмешательства в т первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей llb - IVa,b стадий. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей llb - IVI, lb стадий. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей lla-b, lll, IV стадий С48 местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т местнораспространенные формы опухолей комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0 комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1N2-3M0; Т2- комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1N2-3M0; Т2- комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1N2-3M0; Т2- комбинированное лечение предоперационная сочетании с таргет препаратами, с пр			предполагающий использование на одном из	комбинированное лечение	таргетных лекарст проведения генети мутаций) с послед течение одной гост хирургическое леч химиотерапии с пр лекарственных пре генетических иссле
С41.3, С41.4, С41.8, С41.9 С41.8, С41.9 С41.8, С41.9 С41.8 С41.9 С41.8 С41.9 С41.8 С41.9 С41.8 С41.9 С41.8 С41.9 С42 С48 Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшиного пространетва Местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки С50 Первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0 Комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0 комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0 комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0 комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1N2-3M0; Т2- комбинированное лечение предоперационная сочетании с таргет препаратами, с пр				комбинированное лечение	химиотерапия с пр
формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0 комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0 комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1N2-3M0; Т2- комбинированное лечение предоперационная сочетании с таргет препаратами, с пре		C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ilb - IVa,b стадий. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ila-b, III, IV	комбинированное лечение	хирургическим вме или послеопераци хирургического вм
брюшной стенки химиотерапия с пр вмешательства в т С50 первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0 комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы Т1N2-3M0; Т2- комбинированное лечение предоперационная 3N1-3M0 предоперационная сочетании с таргет препаратами, с про		C48	формы первичных и рецидивных неорганных	комбинированное лечение	химиотерапия с пр
химиотерапия с пр вмешательства в т первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2- комбинированное лечение предоперационная 3N1-3M0				комбинированное лечение	химиотерапия с пр
3N1-3M0 сочетании с таргет препаратами, с пре		C50	первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	комбинированное лечение	химиотерапия с пр
				комбинированное лечение	сочетании с таргет препаратами, с пре

	метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационна химиотерапия с пр вмешательства в
C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационна химиотерапия с п вмешательства в
C54	злокачественные новообразования эндометрия II-III стадий	комбинированное лечение	послеоперационн хирургического вы госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадий	комбинированное лечение	предоперационна химиотерапия с п вмешательства в
	рецидивы рака яичников	комбинированное лечение	предоперационна химиотерапия с п вмешательства в
C62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированное лечение	предоперационна химиотерапия с п вмешательства в
	рак яичка I-III стадий, Т1-4N1-3M0-1	комбинированное лечение	предоперационна химиотерапия с п вмешательства в
C64	рак почки IV стадии, T3b-3c4, N0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационн проведением хиру течение одной гос
C65, C66, C67	местнораспространенный уротелиальный рак Т3- 4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационна химиотерапия с п вмешательства в
	местнораспространенный уротелиальный рак T1- 4N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационна химиотерапия с п вмешательства в

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т комплексное лечен высокотоксичных препаратов, включпрепараты, при ра реакций с примене требующей постоя стационарных усле
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в ткомплексное лечен высокотоксичных препаратов, включпрепараты, при ра реакций с примене требующей постоя стационарных усле
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако- абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в ткомплексное лечен высокотоксичных препаратов, включпрепараты, при ра реакций с примене требующей постоя стационарных усле
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с пр вмешательства в т комплексное лечен высокотоксичных включая таргетных

					развитии выраже применением сог постоянного мони условиях
19	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная имм ростовыми факто антибактериально противовирусной терапии и лучево комплексное лекарственных пр биопрепаратов, п комплексная хими факторами и испопротивогрибковых препаратов, мето терапии
20	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационна дистанционная лу IGRT, ViMAT, стер Компьютерная того фиксирующие уст объемная визуали лучевая терапия, терапия, в том чистереотаксическа Компьютерная того фиксирующие уст объемная визуали аппликационная лянирование. Вн Рентгенологическ внутритканевая, а

			- 4D планирование терапия. Рентгенол эндостата
C15	рак пищевода (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги и (или) объемная в синхронизация ды терапия конформн в том числе IMRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги и (или) объемная в синхронизация ды внутриполостная л Рентгенологически - 4D планирование
C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги (или) объемная в синхронизация ды терапия
C17, C77.2	рак тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, фиксация. Компью магнитно-резонано планирование. Фиги (или) объемная в синхронизация ды терапия

·			
C18, C19	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b- 4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фи и (или) объемная в синхронизация ды терапия
C20, C77	рак прямой кишки (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги и (или) объемная в синхронизация ды терапия конформн в том числе IMRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги (или) объемная в синхронизация ды внутриполостная л Рентгенологически - 4D планирование

C21	рак анального канала (Т1-3N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги (или) объемная в синхронизация ды лучевая терапия, в стереотаксическая Компьютерная том резонансная топом Фиксирующие устр объемная визуали дыхания внутрипогаппликационная луконтроль установки
C22, C23	рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиг и (или) объемная в синхронизация ды терапия
C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги (или) объемная в синхронизация ды терапия

ı				
	C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (Т1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фин и (или) объемная в синхронизация ды терапия, конформи терапия, в том чис стереотаксическая Компьютерная том резонансная топом Фиксирующие устробъемная визуали дыхания, внутрипо Рентгеновский кон планирование, вну Рентгеновский кон планирование
	C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги (или) объемная в Синхронизация дь
	C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Компьютерная том резонансная топом Фиксирующие устр объемная визуали лучевая терапия

C44	злокачественные новообразования кожи (Т1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги (или) объемная в аппликационная луприменением инди 3D - 4D планирова
C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиг и (или) объемная в внутритканевая ин Рентгенологически - 4D планирование
	рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (Т1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе в комбинаци IGRT, ViMAT). Ради томография и (или топометрия. 3D - 4 устройства. Плоски визуализация миш терапия

The state of the s				
	C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	дистанционная кон Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги (или) объемная в Интраоперационна и (или) внутриткан брахитерапевтичеконтроль установк Радиомодификаци лучевая терапия. В томография и (или топометрия. 3D - 4 устройства. Плосковизуализация миш внутритканевая лу брахитерапевтичеконтроль установко
	C52	рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная, а лучевая терапия н Рентгеновский кон планирование. Рад дистанционная кон Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фиги (или) объемная в Внутриполостная, брахитерапевтиче контроль установк Радиомодификаци

C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	терапевтическое лечение	внутриполостная д брахитерапевтиче ультразвуковой ко планирование. Ра, конформная лучен ViMAT. Радиомоди томография и (или топометрия. 3D - 4 устройства. Плоск визуализация миц терапия на брахит Рентгеновский и у эндостата. 3D - 4D Радиомодификаци
C54	рак тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная и брахитерапевтиче ультразвуковой ко планирование. Раконформная лучет ViMAT. Радиомоди томография и (или топометрия. 3D - 4 устройства. Плоск визуализация миш лучевая терапия, Радиомодификаци (или) магнитно-репланирование. Фи и (или) объемная внутриполостная и брахитерапевтиче ультразвуковой ко 3D - 4D планирова Интраоперационн

C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная кончисле IMRT, IGRT, Компьютерная том резонансная топом Фиксирующие устробъемная визуали
C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная кончисле IMRT, IGRT, Компьютерная том резонансная топом Фиксирующие устробъемная визуали
C60	рак полового члена T1N0-M0	терапевтическое лечение	аппликационная л применением инди планирование
C61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Радиомодификаци (или) магнитно-рез планирование. Фи и (или) объемная в внутритканевая лу контроль установк
C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационна томография и (или топометрия. 3D - 4

		C73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция радиойодтерапия дифференцирован легкие, в кости и драдиойодтерапия терапией при мета кости радиойодтерапия терапией самарие множественных мес болевым синдро
		C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радион оксабифором, Sm- сочетание системн самарием-оксабис терапии системная радион хлоридом
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, Компьютерная том резонансная топом Фиксирующие устробъемная визуали
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная диста числе IMRT, IGRT, (или) магнитно-рез планирование. Фи и (или) объемная в Синхронизация дь
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лу 1125
21	Комплексная и высокодозная	C81 - C90,	острые лейкозы, высокозлокачественные	терапевтическое лечение	высокодозная хим

	химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	- C91.9, C92, C93,	лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		лекарственных пр факторами, испол антибактериальны противовирусных методов афферен химиопрепаратам поддержкой росто антибактериальны противовирусных интенсивная высо требующая масси сопроводительног факторами, испол противогрибковых препаратов и мето комплексная хими лекарственных пр числе вакцинотера цитотоксическими ростовыми фактор антибактериальны противовирусных высокодозная хим аутологичными ст использованием р антибактериальны противовирусных компонентов кров
22	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой эндопротезирован сегментарная с эн бедренной кости с эндопротезирован сегментарная с эн резекция костей прэндопротезирован

					плечевого пояса с экстирпация косте эндопротезирован тотальным эндопр реэндопротезиров резекция грудной с резекция костей, о сегментарная с эндаа и бедренной кости с эндопротезирован бедренной кости с эндопротезирован эндопротезирован эндопротезирован эндопротезирован
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.6, C69.6, C69.8, C69.9	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция кос верхней челюсти, з нижнечелюстного с стереолитографич

C40.0 C40.1 C40.2 C40.3 C40.8 C40.9 C41.2 C41.3 C41.4 C41.8	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой эндопротезирован сегментарная с эн резекция бедренн эндопротезирован костей предплечью эндопротезирован плечевого пояса с костей верхнего плечения эндопротезирован тотальным эндопрезекция грудной удаление позвонко фиксацией
--	---	-----------------------	--

Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи Т1-2, N3-4, рецидив	хирургическое лечение	роботассистирова шеи роботассисти железы роботасси роботассистирова лимфаденэктомия роботассистирова узлов и клетчатки роботассистирова носа и придаточне эндоларингеальна удаление опухоли удаление опухоли роботассистирова тканей головы и ш
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистирова желудка; роботасс субтотальная резе
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистирова
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистирова гемиколэктомия роботассистирова гемиколэктомия с
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистирова роботассистирова с расширенной ли

C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистирован роботоассистирова с расширенной лиг
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистирован роботассистирован расширенной лимс
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистирован печени; роботасси гемигепатэктомия левосторонняя гем роботассистирован гемигепатэктомия; расширенная лево роботассистирован
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистирован
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистирован резекция роботассистирован резекция с расшир роботассистирован панкреато-дуодена
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистирован резекция роботассистирован резекция с расшир роботассистирован панкреато-дуодена роботассистирован поджелудочной же поджелудочной же поджелудочной же

	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистирова
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистирова
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирургическое лечение	роботассистирова придатками; робот матки без придатк
		злокачественные новообразования шейки матки la2 - lb стадии	хирургическое лечение	роботассистирова
		злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирургическое лечение	роботассистирова матки с придаткам расширенная экст яичников
		злокачественные новообразования шейки матки II-III стадии, местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистирова
		злокачественные новообразования эндометрия lb - III стадии	хирургическое лечение	роботассистирова придатками и тазо роботассистирова расширенная
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистирова яичников, субтотал роботассистирова с резекцией контрл субтотальная резе
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная просробототехники робототехники робототехники робототехники робототь примера пределамена пределамена прособы пределамена пределаме
	C64	рак почки I стадии Т1а-1bN0M0	хирургическое лечение	резекция почки с и роботассистирова

		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистирован лимфаденэктомия
		C67	рак мочевого пузыря I-IV стадии	хирургическое лечение	роботассистирован
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистирован
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика о том числе при врог приобретенной атр гнойного среднего микрохирургическо трансплантатов, в стапедопластика п врожденном или п преддверия, с при трансплантатов, в слухоулучшающие имплантата средне
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование энд внутреннего уха с 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 новообрандоскопической, и эндоваскулярной з микроэмболами и

		1			
	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	ларинготрахеопла новообразования складок и гортани операции по реинфункциональной применением мик электромиографи
26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная импла нейросенсорной п
	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	1		1	
27	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая 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 Т1-Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое лечение	отсроченная импл диафрагмы при но брахитерапия, в то склеропластикой, орбитотомия разл подшивание танта новообразованиях отграничительная лазеркоагуляция г транспупиллярная ограничительной и новообразованиях криодеструкция пр энуклеация с плас тканей орбиты при экзентерация орби свободным кожны тканями иридэктомия, в то новообразованиях иридэктомия с ири катаракты с импла линзы при новооб иридоциклосклера иридопластикой, г

					иридоциклосклера экстракапсулярной имплантацией иол иридоциклохориос иридопластикой, преконструктивно-п заднего отделов готранспальпебраль энуклеацией и пла орбиты; радиоэксцизия, в преконструктивной придаточного аппалазерэксцизия с одпластикой при нов аппарата глаза радиоэксцизия с л новообразованиях лазерэксцизия, в товообразованиях эксцизия новообратогойной кераток брахитерапия при аппарата глаза погружная диатеры придаточного аппалоднадкостничная рентгенотерапия пновообразованиях повообразованиях рентгенотерапия пновообразованиях повообразованиях новообразованиях новообразованиях принатенотерапия пновообразованиях новообразованиях новообразованиях новообразованиях новообразованиях новообразованиях новообразованиях новообразованиях новообразованиях на придаточного аппаламентенотерапия при новообразованиях на
28	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века,	хирургическое лечение	аллолимбальная т витрэктомия с уда витреоленсэктоми линзы, в том числе дисклеральное уда локальной склерог микроинвазивная и ленсэктомией, имг мембранопилингог

ретинотомией, энд маслом, эндолазер имплантация искус (иридохрусталиков иридопластика, в т реконструкцией, по кератопротезирова пластика полости, свободных лоскуто пластика культи с реконструкцией, в трансвитеральное инородного тела с сетчатки; реконстр веках, в том числе реконструкция сле амниотической ме контурная пластик энуклеация (эвисц орбитальным импл посттравматическо дилатация слезны дакриоцисторинос вторичная имплан реконструкцией пе дисцизией ИАГ-ла реконструкция пер витрэктомией с уд в том числе с импл удаление подвыви различных моделе сквозная кератопл иридохрусталиков роговицы (склеры) с иридопластикой, раны роговицы (ск камеры с иридопла тела из переднего вмешательство, в

Комплексное лечение болезней роговицы, включаю оттико- реконструктивную и лазерную жирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы В на зависимости от осложнения интенсивий мета зависимости от осложнений В заднего пластике тела шейверы ватологи блежное ретрогир интраску ретрогир неформурующая у взрослых и детей, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезны роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, крум детей вне зависимости от осложнений заднего пластике тела шейверы заднего заднего пластике затомати использа кератома интраску роговицы дистрофии роговицы, крум заднего пластике затомати использа кератома интраску роговицы дистрофии роговицы, кератокомус) у взростых и детей вне зависимости от осложнений заднего задн					
роговицы, включая оптикоррежонструктивную и дазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы (МПС) в детей вне зависимости от осложнений помощь эксимерр при язва эксимерр при язва эксимерр при язва транспла транспла транспла транспла транспла транспла транспла транспла собменна интенсив					витреальной поло заднего сегмента пластика орбиты, тела шейверная (лазер патологии слезоот блефаропластика рассечение симбл конъюнктивальное эндовитреальное интраокулярной п
	роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы	- H17.9, H18.0 -	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	комбинированное лечение	автоматизированниспользованием об кератома, в том чи интраокулярной л роговицы неавтоматизирова имплантация интрпомощью фемтостроговицы эксимерлазерная астигматизма эксимерлазерная при язвах роговицы эксимерлазерная рубцов и помутнет сквозная кератоплатрансплантация д трансплантация д трансплантация д послойная глубока кератопротезиров кератопластика по обменная; кератоп интенсивное конса
Хирургическое и (или) лазерное Н35.2 ретролентальная фиброплазия (ретинопатия хирургическое лечение микроин	Хирургическое и (или) лазерное	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия	хирургическое лечение	микроинвазивная

	лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		ленсэктомией, им мембранопилинго ретинотомией, эн перфторорганиче маслом, эндолазо реконструкция пе том числе с витра
					модифицированн эписклеральное и пломбирование, и лазерной коагуля круговое и (или) и сочетании с витраленсэктомией, им
					мембранопилинго ретинотомией, эн перфторорганиче маслом, эндолазо косоглазия с пласо удаление силико
					высокомолекуляр полости с введен воздуха, в том чи транспупиллярна ретинальных дис корепраксия (созд лазерная иридоко
					витреошвартотом лазерные комбин угла передней ка мембраны с/без к
29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего	хирургическое лечение	транспупиллярна реконструкция пе факоэмульсифик имплантацией эл микроинвазивная ленсэктомией, им мембранопилинго

	1120.0			
	H30.9, H31.3,	полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика,		ретинотомией, энд перфторорганичес
		стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия		маслом, эндолазе
	- H33.5,	взрослых, пролиферативная стадия, в том числе		интравитреальное
		с осложнениями или с патологией хрусталика,		микроинвазивная
	- H35.4,	стекловидного тела, вторичной глаукомой,		числе с ленсэктом
	H36.0,	макулярным отеком. Различные формы отслойки		мембранопилинго
	H36.8,	и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том		ретинотомией, энд
	H43.1,	числе осложненные патологией роговицы,		перфторорганичес
	H43.3,	хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у		маслом, эндолазе
	H44.0, H44.1	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		
Реконструктивное,	H26.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего	хирургическое лечение	эписклеральное кр
восстановительное,	H26.1,	сегмента глаза, врожденная, осложненная и		пломбирование, в
реконструктивно-пластическое	H26.2,	вторичная катаракта, кератоконус, кисты		лазерной коагуляц
хирургическое и лазерное лечение	H26.4,	радужной оболочки, цилиарного тела и передней		эписклеральное кр
при врожденных аномалиях	H27.0,	камеры глаза, колобома радужки, врожденное		пломбирование в
(пороках развития) века, слезного	H33.0, H33.2			числе с ленсэктом
аппарата, глазницы, переднего и	- 33.5, H35.1,	роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела,		линзы, мембраноп швартотомией, ре
заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с	H40.3,	частичной атрофией зрительного нерва.		силиконовым масл
применением комплексного	H40.4,	Врожденные аномалии заднего сегмента глаза:		сквозная кератопл
офтальмологического обследования	H40.5,	сетчатки, стекловидного тела, сосудистой		реконструкцией пе
под общей анестезией	H43.1,	оболочки, без осложнений или осложненные		эластичной интрас
mod coden enter content	H43.3,	патологией стекловидного тела, частичной		лимбокератопласт
	H49.9,	атрофией зрительного нерва. Врожденные		реконструкция пер
	Q10.0,	аномалии (пороки развития) век, слезного		том числе с витрэн
	Q10.1,	аппарата, глазницы, врожденный птоз,		микроинвазивная :
	Q10.4 -	отсутствие или агенезия слезного аппарата,		реконструкцией пе
	Q10.7,	другие пороки развития слезного аппарата без		имплантацией эла
	Q11.1,	осложнений или осложненные патологией		факоаспирация вр

Q12.0, Q12.1,	роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	имплантацией эла панретинальная л
Q12.1, Q12.3,	нарушение содружественного движения глаз	микроинвазивная
Q12.3, Q12.4,		ленсэктомией, им
Q12.4, Q12.8,		мембранопилинго
Q12.0, Q13.0,		
		ретинотомией, энд
Q13.3,		маслом, эндолазе
Q13.4,		диодлазерная цик
Q13.8,		коагуляцией сосуд
Q14.0,		(другого высокомо
Q14.1,		витреальной поло
Q14.3,		газа и (или) воздух
Q15.0,		эндолазеркоагуля
H02.0 -		пластические опе
H02.5,		или веках, или сле
H04.5,		модифицированна
H05.3, H1	1.2	числе с задней тр
		эластичной интра
		реконструкцией за
		витрэктомией пла
		имплантатом с ре
		удаление вторичн
		задней камеры, в
		интраокулярной л
		микроинвазивная
		витрэктомией на а
		удаление подвыви
		витрэктомией, имг
		эластичной интра
		репозиция интрао
		контурная пласти
		пластика конъюнк
		ленсвитрэктомия
		числе с импланта
		лазерная корепра
		зрачка) лазерная
		витреошвартотом
		лазерные комбини
		угла передней кам
		утла породней как

					мембраны, в том ч
	ПЕДИАТРИЯ				
30	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное химиотерапевтиче длительного внутр введения и (или) г лекарственных пр

	T.			
Поликомпонентное лечение	127.0, 127.8,	кардиомиопатии: дилатационная	терапевтическое лечение	поликомпонентное
кардиомиопатий, миокардитов,	130.0, 130.9,	кардиомиопатия, другая рестриктивная		нарушений в миок
перикардитов, эндокардитов с	I31.0, I31.1,	кардиомиопатия, другие кардиомиопатии,		нейровегетативной
недостаточностью кровообращения	133.0, 133.9,	кардиомиопатия неуточненная. Миокардит		блокаторов нейро
II-IV функциональных классов	134.0, I34.2,	неуточненный, фиброз миокарда.		кардиотоников, ан
(NYHA), резистентных нарушений	I35.1, I35.2,	Неревматическое поражение митрального,		антибиотиков, про
сердечного ритма и проводимости	I36.0, I36.1,	аортального и трикуспидального клапанов:		гормональных и ці
сердца с аритмогенной	136.2, 142,	митральная (клапанная) недостаточность,		препаратов, внутр
дисфункцией миокарда с	142.2, 142.5,	неревматический стеноз митрального клапана,		контролем уровня
применением кардиотропных,	142.8, 142.9,	аортальная (клапанная) недостаточность,		повреждения мион
химиотерапевтических и генно-	144.2, 145.6,	аортальный (клапанный) стеноз с		недостаточности (
инженерных биологических	145.8, 147.0,	недостаточностью, неревматический стеноз		энергетического об
лекарственных препаратов	147.1, I47.2,	трехстворчатого клапана, неревматическая		анализа, суточного
	147.9, I48,	недостаточность трехстворчатого клапана,		внутрисердечной г
	149.0, 149.3,	неревматический стеноз трехстворчатого		комплекса визуали
	149.5, 149.8,	клапана с недостаточностью. Врожденные		(ультразвуковой ді
	I51.4, Q21.1,	аномалии (пороки развития) системы		магнитно-резонан
	Q23.0,	кровообращения: дефект предсердно-		компьютерной том
	Q23.1,	желудочковой перегородки, врожденный стеноз		коронарографии),
	Q23.2,	аортального клапана. Врожденная		
	Q23.3,	недостаточность аортального клапана,		
	Q24.5,	врожденный митральный стеноз, врожденная		
	Q25.1,	митральная недостаточность, коарктация аорты,		
	Q25.3	стеноз аорты, аномалия развития коронарных		
		сосудов		
	1	l ••••		

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокат различном пульс комплекса биохи молекулярно-ген иммуногистохим методов визуали ультразвуковой д магнитно-резона томографии), вки удаление опухол блокаторов горм пульсовом режин биохимических, мо иммуногистохим методов визуали ультразвуковой д магнитно-резона томографии), вки удаление опухол комплексное леч бисфосфонаты г лекарственные г формирование к эффективности двухэнергетичес определением м гормонально-бис
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцирова иммунобиологич лекарственного г антитела на фон иммуносупресси

	иммунобиологических лекарственных препаратов				
31	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	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное противовоспалите лекарственных пр иммунодепрессан генно-инженерных контролем эффек комплекса иммуномолекулярно-биол морфологических методов диагности ультразвуковой ди магнитно-резонан томографии)
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное гормональных, биспрепаратов, влиян специализированн эффективности лебиохимических, им биологических и м диагностики, а так (ультразвуковой димагнитно-резонанстомографии)

		1	
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное противовоспалител лекарственных пре иммунодепрессант генно-инженерных эффективности те иммунологических биологических, циметодов, а также в диагностики (эндог диагностики с доплтомографии)
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное комбинированных включающей систе глюкокортикостерс гепатопротекторы проведением экстр детоксикации под гуморального и клебиохимических (вклимуноцитохимичеметодов, а также м (эндоскопических, доплерографией, количественной оцпаренхимы печени томографии, компь

		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное гормональных и (и противовирусных л инженерных стиму проведением экстр детоксикации под иммунологических параметры гемоста генетических мето, (эндоскопических, доплерографией и нарушений структу фиброэластографи томографии)
ювенильного артрита, юно анкилозирую системной кр системного с дерматополи узелкового по применением химиотерапе инженерных лекарственны протезно-орт	щего спондилита, расной волчанки, клероза, юношеского миозита, ювенильного рлиартрита с	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное генно-инженерным мегадозами глюком иммуноглобулина цитотоксических и экстракорпоральны Контроль эффекти комплекса иммуно молекулярно-биол ревматических болезней (включая магнитно-резонанс рентген-денситоме

- 1	-					
		очищения крови	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное применением генн лекарственных премегадозами глюком иммунодепрессант очищения крови поинструментальных иммунологические методы, а также эн (компьютерная том томография), ультрадиоизотопное ск
			M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная применением генн лекарственных премегадозами глюког иммунодепрессант инструментальных иммунологические методы, а также эн (компьютерная том томография), ультрадиоизотопное ск

ı	_			T	т —	T
) (((Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генночиженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное химиотерапевтиче длительного внутр введения и (или) г лекарственных пр направленных на бронхов (физиоте учетом резистентн эндоскопической о введением химиот инженерных биоли препаратов под комониторирования методов, включая доплерографией офиброэластограф нарушений структ биохимические, ци содержания панкр лучевые методы (и радиоизотопное

Поликомпонентное лечение	D80, D81.0,	иммунодефициты с преимущественной	терапевтическое лечение	поликомпонентно
врожденных иммунодефицитов с	D81.1,	недостаточностью антител, наследственная		иммунодефицито
рименением	D81.2, D82,	гипогаммаглобулинемия, несемейная		химиотерапевтиче
кимиотерапевтических и генно-	D83, D84	гипогаммаглобулинемия, избирательный		биологических ле
инженерных биологических		дефицит иммуноглобулина А, избирательный		контролем молеку
пекарственных препаратов, под		дефицит подклассов иммуноглобулина G,		иммунологически
контролем молекулярно-		избирательный дефицит иммуноглобулина М,		обследования
генетических, иммунологических и		иммунодефицит с повышенным содержанием		
цитологических методов		иммуноглобулина М, недостаточность антител с		
обследования		близким к норме уровнем иммуноглобулинов или		
		с гипериммуноглобулинемией. Преходящая		
		гипогаммаглобулинемия детей.		
		Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый		
		комбинированный иммунодефицит с		
		ретикулярным дисгенезом. Тяжелый		
		комбинированный иммунодефицит с низким		
		содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый		
		комбинированный иммунодефицит с низким или		
		нормальным содержанием В-клеток. Общий		
		вариабельный иммунодефицит		

32	Поликомпонентное лечение	G12.0,	врожденные и дегенеративные заболевания	терапевтическое лечение	поликомпонентно
	морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярногенетическим исследованием		синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием 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 водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	проводимого лече поликомпонентное включением селен инженерных рекого лекарственных пр вторичных нефриколлагенозами и в лабораторных и и иммунологические, ультразвуковые м поликомпонентное нефритах с приме инженерных биологические рентгенорадиолого диагностики поликомпонентальных иммунологических рентгенорадиолого диагностики поликомпонентаболических рентгенорадиолого диагностики поликомпонентаболических рентгенорадиолого диагностики поликомпонентальных иммунологических рентгенорадиолого диагностики поликомпонентаболических раболеваниях почнедостаточности одругих селективных контролем лабораметодов, включая а также рентгенор двухэнергетическай и ультразвуковые
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксиче- скому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным	терапевтическое лечение	поликомпонентном нефротического с стероидрезистент селективных имму биологических лег контролем иммунотканевых маркеропроцесса, а также

	рассеянного склероза,	G31.8,	центральной нервной системы с тяжелыми		нервно-мышечны
	оптикомиелита Девика, нейро-	P91.0,	двигательными нарушениями, включая		демиелинизирую
		P11.1, G35,	перинатальное поражение центральной нервной		заболеваний цен
	заболеваний, спастических форм	G36, G60,	системы и его последствия. Ремиттирующий с		иммунобиологич
	детского церебрального паралича,	G70, G71,	частыми обострениями или прогрессирующий		лекарственными
	митохондриальных	G80, G81.1,	рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика.		иммунобиологиче
	энцефаломиопатий с применением	G82.4	Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми		методов диагност
	химиотерапевтических, генно-		двигательными нарушениями.		инструментальнь
	инженерных биологических		Митохондриальные энцефаломиопатии с		иммунологически
	лекарственных препаратов, методов		очаговыми поражениями центральной нервной		методы, а также м
	экстракорпорального воздействия		системы. Спастические формы детского		(рентгенологичес
	на кровь и с использованием		церебрального паралича с тяжелой двигательной		радиоизотопное о
	прикладной кинезотерапии		инвалидизацией		лечение нервно-м
					дегенеративных и
					митохондриальнь
					системы мегадоз
					цитостатическими
					также методами з
					кровь, под контро
					нейровизуализац
					методов обследо
					сывороточных и т
					патологического г
					комплексное лече
					нарушений при сг
					церебрального па
					перинатальные, н
					мышечных и демі
					применением мет
					сочетанных метод
					стимуляционных
					принципе биологи
					кинезотерапии, м
					ботулинотерапии
					нейровизуализац
					методов обследо
33	Поликомпонентное лечение	E10.0,	диабет новорожденных. Приобретенный	терапевтическое лечение	комплексное лече
	тяжелых форм аутоиммунного и	E10.1,	аутоиммунный инсулинзависимый сахарный		диабета на основ

врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОDY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)		гормональных и и установкой инсулютеного монито
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИ	1Я			
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазоди сосуд, сосуды
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное ишемической боле искусственного креаортокоронарное ишемической боле сердце аортокоронарное пластикой (протез аортокоронарное аневризмэктомией дефекта межжелу, проводящих путей числе с имплантац кардиовертера-де операциями
Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная д проводящих путей имплантация част двухкамерного кар частотно-адаптиро кардиостимулятор
	сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИ Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии 120.1, 120.8, 125 120.1, 120.8, 125 124.1, 122, 124.0, 125, 124.1, 124.2, 125.3, 145.6, 146.0, 125, 145.3, 145.6, 146.0, 125, 125 Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора 144.1, 144.2, 145.3, 145.6, 146.0, 125, 145.3, 145.6, 146.0, 125, 125 144.1, 144.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.1, 147.2, 147.9, 147.1,	сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина и помповых дозаторов инсулина и периостаторов коронарных артерий иншемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий проксимальные сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий проксимальным стенозированием главного стенозированием главного ствола левой коронарных артерии, наличие 3 и проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарных артерии, наличие 3 и ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерии, наличие 3 и ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарного димемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарном дозаторов коронарном дозаторов инсутствения дозаторов коронарном дозаторов инсутствуваться помповаться помпова	сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования плокозы и помповых дозаторов инсулина и помповых дозаторов инсулирация инсулирация инсулирация и помповых дозаторов инсулирация инсулирация инсулирация инсулирация инсулирация инсулирация инсулирация инсулирация инсулирация и помповых дозаторов инсулирация инсультация и помповых дозаторов инсультация и помпова и помповых дозаторов и помповых дозаторов и помповых дозаторов инсультация и помповых дозаторов и помповых дозаторов и помпова

		149.5, Q22.5, Q24.6			аритмогенных зон адаптированного д имплантация част трехкамерного кар (или) криодеструкц путей и аритмоген
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (стентированием) и приобретенной и в аномалии эндоваскулярные, операции на аорте артерий конечност аневризмэктомия з без пластики ее ве без пластики воско
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (стентирование) ко ее ветвей радикальная, гемс коррекция у детей реконструктивные изолированных де старше 1 года и вз хирургическая (пер коррекция легочно
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов кровообращения протезирование 1 или без пластики к пластикой или без протезирование 2 клапана или без протезирование и протезирование 3

		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			инфекционного эн, больного с инфекц
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное п
40	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, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертр обструктивной гипереконструкция лев имплантация систе обхода желудочков электрокардиостим
41	Эндоваскулярная, хирургическая	144.1, 144.2,	пароксизмальные нарушения ритма и	хирургическое лечение	имплантация одно
	<u> </u>	-	4		

	коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		дефибриллятора кардиовертера-де трехкамерного ка
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемо коррекция, реконс операции при изол сердца у новорож
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование ререпротезирование протезирование 2 на коронарных артиунтирование) протезирование 2 по поводу наруше деструкция дополаритмогенных зон
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирован
	ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ	1			

45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластик перемещение и пл
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронк клетки торакоплас
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины каркаса при помог синтетических марезекция грудной числе с использов лоскутов, микрохи аллотрансплантат
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафраг
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхо коллапсохирургич
	органах грудной полости	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая с трахеи эндоскопи коагуляция опухол фотодеструкция о электрохирургичес эндопротезирован
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая ралектрорезекция, криодеструкция энтрахеи
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобро лечения эмпиемы свищом

			_	1
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобро редукции легочног
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная обронхиальных арт
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная обронхиальных арт
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная з артериовенозных эмболизация брон кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопи легких; видеоасси видеоассистирова видеоассистирова легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопи легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопи легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопи легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопи
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопи декортикацией ле
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопи объема легких при
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопи средостения, вило

		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		132	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопич
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопич видеоторакоскопич синтетическими ма
П	Расширенные и реконструктивно- ластические операции на органах рудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и ко легких у детей и по одномоментная ре плеврэктомия с де плевры туберкулез плевропневмонэкт
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные с применением ми
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резег трахеостомией реконструктивно-п ее бифуркации, в т пневмонэктомией циркулярная резек межтрахеального и пластика трахеи (а свободных микрох
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резек анастомозом трахе микрохирургическо респираторно-пиш

		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэн резекцией диафра
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-г бифуркации и глав резекцией легкого
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная де объема легких при
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктоми легкого плевропне
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и ко единственном лег пневмонэктомия п противоположном повторные резекц ранее оперирован трансстернальная главного бронха реампутация культакже из контрала
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная главного бронха реампутация кульреампутация кульреамоступа
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекці
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистирова легких
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные применением робо

		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированы пневмонэктомии
		132	перикардит	хирургическое лечение	роботассистирова
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистирова
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевод желудка, тонкой ил кишки с применени
	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ				•
48	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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стрезекцией новообрентрального или спондилосинтезом погружных имплан резекция опухоли образования блокодоступов с реконстстолба с использования спондилосинтезом

погружных и наружных фиксирующих устройс		дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-с резекцией позвоні связочных элемен заднего или вентр позвоночника, с и (спондилодеза), по стабилизирующих динамических) при эндоскопической и инструментария д реконструктивное позвонка, межпозва элементов сегмен комбинированных позвоночника, с ис (спондилодеза), по стабилизирующих эндоскопической и
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-о резекцией позвони связочных элемен вентрального или стабилизирующий с использованием погружных импланиямешательство с вертебротомией п межпозвонкового дегмента позвоного репозиционно-ста использованием к погружных импланиями позвоных импланиями позвоных импланиями имп

49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением	T11.6, T13.4 - T13.6,	декомпенсацией кровоснабжения различных	хирургическое лечение	реплантация (рев сегмента верхней
	микрохирургической техники	T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	сегментов верхней и нижней конечности		
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.8, Q74.2, Q74.3, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефек корригирующих ос мышечной пласти использованием н реконструктивно-г вмешательство на использованием а имплантатов, осте металлоконструкц

	1	<u> </u>		<u> </u>	
	нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие ос нижних конечност
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция дли неправильно срост с использованием или костных замереконструкция вер переломах и пережоригирующей ос использования коспогружными имплареконструкция тазтройной остеотоми впадины с заданны фронтальной инкливзаимоотношений различных вариан большеберцовой к пространственного имплантатами или
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения, утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная переса, тканей с использо прецизионной техн

50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хряще дефектов суставны биологическими и
51	конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндо компьютерной нав реконструкцией би устранение сложны за счет использова свойствами пассив имплантация эндо компьютерной нав удалением аппара
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация спец компонентов эндог крыши вертлужной крыши опорными б укорачивающая ос имплантация спец компонентов эндог отводящего механі большого вертела
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндо костной аутопласт трансплантатом и средств фиксации

		1	T		
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндо использованием ко замещением дефе или опорными бло артролиз и управл конечности посред внешней фиксации имплантация эндо костным аутотрансиз трабекулярного удалением аппара
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндо компьютерной нав счет пластики мягк
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндо реконструкцией би
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндо костной аутопласт трансплантатом и средств фиксации
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степеней с применением имплантатов, стабилизирующих	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степеней, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием	хирургическое лечение	реконструктивное многоуровневой ве позвонка, межпозв элементов сегмен или заднего досту

	систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		стабилизирующий костной пластики (имплантатов и ста двух- или многоэта вмешательство с с вертебротомией, п межпозвонкового д сегмента позвоноч многоэтапный репс спондилосинтез с ((спондилодеза), по стабилизирующих
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндо и восстановлением
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабил костного цемента и эндопротезных сис дефектов аллотра биокомпозитными дополнительных с
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо о эндопротеза и костревизионного набоновых компоненто средств фиксации

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопроте остеосинтеза пере поврежденного сег аллокостью или би ревизия эндопроте компонентов эндог имплантация реви одновременным осметодами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопроте компонентов после замещением костн материалами, удал компонентов эндог использованием ре имплантация реви замещением костн или биокомпозитне дополнительных с фиксированных ко цемента с использ инструментов и им антибиотиками арт спейсера, удалени инструментов врем ревизионных эндо костных дефектов биокомпозитными дополнительных с

				_	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо эндопротеза и кос ревизионного набо правильном полож ревизия эндопрото компонентов реви эндопротезами и спластики мягких ти
	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ				
55	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация по
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация па трансплантация ді поджелудочной же
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация па почки транспланта поджелудочной же
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов, тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация то фрагмента тонкой

	Трансплантация легких		эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация ле
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая тр
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функциональных классов (NYHA)		гетеротопическая
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.5, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз пеуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая тр ортотопическая тр ортотопическая тр доли печени ортот доли печени ортот латерального сект трансплантация ре

57	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация с
58	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	аутологичная тран предтрансплантац трансплантации и момента приживле реконституции) аллогенная родств мозга (включая пр проведение трансплосттрансплантац проведение трансплосттрансплантац проведение трансплосттрансплантац приживления и им

59	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивна абляция доброкач мочевыделительно радиочастотная аб поражений мочевы абляция доброкач мочевыделительно доброкачественнь тракта эндоскопич
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового синтетического, се гениталий у женщи петлевая пластика петлевого, синтети недержании мочи эндопластика усты искусственного сфаллопластика с имплантация врем нейростимулятора постоянного сакра пузыря
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тро перкутанная нефр дистанционная ли пластика тазовых геминефруретерэк экзентерация
60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретропе нефроуретерэктом ретроперитонеоск

	ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ				
61	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная
	развития черепно-челюстно- лицевой области	Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уран расщелине неба, к отростка верхней ч межчелюстной кос ортодонтической т
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-п орбитального гипе и внутричерепного
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с г дистракционного о использованием ко изготовленными иг
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция кос челюсти, в том чис остеогенеза и конт индивидуально из
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно- хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в то трансплантатов, и пластика при обши ножке из прилегаю
	зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоск ринопластика с иск лоскута замещение обшир сложного экзопрот использованием ре

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-п использованием ау к ушной раковине у имплантатов пласт помощью сложного внутрикостные имп
	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устр использованием ле рисунками, микрох реваскуляризирова
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-п лоскутом на ножке лоскутов с осевым стебельчатого лоск с помощью реваск
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устрротационными лос пластическая опергрудной клетки и посевыми сосудисти дерматензии с испроспандером, микрореваскуляризирова
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-п лоскутом на ножке использованием ло рисунками, 2 и бол методом дерматен растянутых эспанд пластика с помощь
	Q16.0, Q16.1 L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 T90.9, T90.8, M96	Д16.0, Q16.1 L90.5, Т95.0, послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи Т95.8, Т95.9 (II-III степени) Т90.9, Т90.8, М96 обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) L91, L90.5, Q18 обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) Т90.9, Т90.8, М96 деформация волосистой части головы, мягких	Д16.0, Q16.1 L90.5, Т95.0, Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи хирургическое лечение (II-III степени) Т90.9, Т90.8, М96 L91, L90.5, Q18 Сширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) хирургическое лечение области) хирургическое лечение хирургическое лечение индерствения области общения кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) Т90.9, Т90.8, М96 Т90.8, М96

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция коглица с использова фиксирующих апгаутотрансплантат или реваскуляриз реконструкция лометаллоконструкцаллогенных матер
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-гостеотомии, репозитным мате (сеткой), в том чис методов планиров компьютерной навреконструкция сте аутотрансплантат силиконового имп
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная коронарного (полу доступа и костных эндопротезирован технологий при плочения
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная репозиции стенок ФОР III с выдвиже
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устротростка челюсти внутриротовых ко дистракционного

	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая с и (или) нижней че
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика трансплантатов, и (или) дистракцион
				реконструкция при челюсти с помощь аутотрансплантать сложное зубочелк имплантаты сложное челюстно эктопротезирован имплантатах
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-г использованием с имплантатов реконструкция сус эндопротезирован
	M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и удалению, замещи связочного аппара реконструкция сус эндопротезирован реконструктивно-г использованием с имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика невропластика с г техники

	микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невро
62	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная рес сохранением вет
	комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия резецированного
	скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухол пластическим ус
	или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудиспользованием термического, ра ультразвукового блоковая резекцобразования с од устранением обр
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новооб пластикой нижне пластика с помог частичная резект непрерывности и микрохирургичес реваскуляризиро эндопротезирова
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новооб замещением део протезом
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новооб всей челюсти и с аутотранспланта помощью реваск

63	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типов с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечен суточного монитор анализом вариабе предупреждения и состояний комплексное лечен лазерное лечение,
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типов с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое леч стопы, включая пл реваскуляризацию
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое леч паращитовидных х удаление эктопиче тотальная парааде паращитовидной ж применением интр исследования, выд интраоперационнь паратиреоидного г кальцийснижающе применение кальц гемодиализом у па почек

E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое леч под контролем воз паращитовидных индукцией эутирес повреждений миок сердечной недоста иммуномодулирую терапии мегадозам цитотоксических и использованием коммунологических методов диагности

<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 включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.