Постановление Правительства Москвы от 23 декабря 2014 г. N 811-ПП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов"

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи, 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", постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 г. N 1273 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" Правительство Москвы постановляет:

- 1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (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 на 2015 год в срок не позднее 25 января 2015 г., на 2016 год - в срок не позднее 25 января 2016 г., на 2017 год - в срок не позднее 25 января 2017 г. участвующих организаций, реализации медицинских В ДО Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в соответствии с перечнем, утверждаемым Департаментом здравоохранения города Москвы, в том числе включенных в Ресстр 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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, осуществляется раздельно по видам и источникам их финансового обеспечения.
- 2.3. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, 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, отдельным категориям граждан, имеющих право на оказание медицинской помощи в таком порядке, утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.
- 2.4. Выполнение **Территориальной программы** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (пункт 1 настоящего постановления) осуществляется исходя из утвержденных нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом города Москвы 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 и на плановый период.
- 2.5. Об итогах выполнения **Территориальной программы** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов доложить Правительству Москвы за 2015 год до 31 марта 2016 г., за 2016 год до 31 марта 2017 г., за 2017 год до 31 марта 2018 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 23 декабря 2014 г. N 811-ПП

# Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

## 1. Общие положения

- 1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее также Территориальная программа) устанавливает:
  - 1.1.1. Перечень видов, условий и форм оказываемой бесплатно

перечень заболеваний и состояний, медицинской помощи. медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов медицинской помощи ПО обязательному медицинскому оплату страхованию и способы оплаты медицинской помощи, порядок и размеры возмещения медицинской организации расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

- 1.1.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, включая порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, 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, условий и форм медицинской помощи, также перечень оказания а 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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов по источникам финансового обеспечения (приложение 1 к настоящей Территориальной программе).
- 1.2.2. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по условиям ее оказания на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (приложение 2 к настоящей 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, условий и форм оказания медицинской помощи (приложение 3 к

настоящей 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 настоящей 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, в соответствии со стандартами медицинской помощи (приложение 5 к настоящей Территориальной программе).
- 1.2.6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (приложение 6 к настоящей Территориальной программе).
- 1.2.7. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан (приложение 7 к настоящей Территориальной программе).
- 1.2.8. Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, 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 (приложение 8 к настоящей Территориальной программе).
- 1.2.9. 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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (приложение 9 к настоящей Территориальной программе).
- 1.2.10. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения (приложение 10 к настоящей 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, условия и формы оказания медицинской помощи

- 2.1. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:
- 2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.
- 2.1.2. Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная.
- 2.1.3. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная.
- 2.1.4. Паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.
- медико-санитарная Первичная помощь является системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, заболеваний лечению И состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни санитарно-гигиеническому И просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в 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 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 в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности,

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

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, определенных приложением 10 к настоящей Территориальной программе.

Скорая медицинская помощь, TOM 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 транспортном средстве С применением оборудования - при медицинской эвакуации). Скорая медицинская помощь, специализированная, скорая оказывается амбулаторных и стационарных условиях выездными 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.

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 оказывается бесплатно в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы - хосписах и в отделениях паллиативного лечения медицинских организаций.

- 2.6. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих формах:
- 2.6.1. Экстренная медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента.
- 2.6.2. Неотложная медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, без явных признаков угрозы жизни пациента.
- 2.6.3. 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.
- 2.7. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих условиях:
- 2.7.1. Вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации).
- 2.7.2. В амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника (не предусматривается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
- 2.7.3. В дневном стационаре (предусматривается медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требуется круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
- 2.7.4. В стационарных условиях (обеспечивается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
- 2.8. 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.

2.9. Медицинская помощь по неотложным показаниям в амбулаторных условиях оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами акушерами-гинекологами и осуществляется в день обращения пациента.

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

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

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

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных 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, магнитнорезонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медикосанитарной помощи в плановой форме составляет не более 20 рабочих дней со дня установления необходимости таких исследований пациенту.

2.10. Сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с приказом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего 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 ожидания" оказания специализированной **УСЛОВИЯХ**, ведется "лист медицинской осуществляется помощи В плановой форме И доступной информирование граждан В форме, В 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.

- 2.11. 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.
  - 2.12. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному

предоставляется право бесплатное представителю на 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.

- 2.13. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) на бесплатной основе.
- 2.14. При оказании медицинской помощи гражданам, имеющим право получение государственной социальной помощи, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, и отдельным категориям граждан, имеющим 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, порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.
- 2.15. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе специализированной, паллиативной медицинской стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами ДЛЯ медицинского применения, перечень включенными жизненно необходимых 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.
- 2.16. Отдельным категориям граждан внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.
  - 2.17. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами

осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в рамках Территориальной программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальной рамках программы осуществляется диспансерное наблюдение, которое представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, расстройствами, функциональными иными состояниями, своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострения заболеваний, иных патологических состояний, ИХ профилактики осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

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

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

- 2.20. В рамках Территориальной программы обеспечивается:
- 2.20.1. Оказание медицинской помощи при проведении официальных спортивных массовых спортивно-зрелищных физкультурных, И 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.

- 2.20.2. Медицинские осмотры детей в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.
- 2.20.3. 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.
  - 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, и (или) в соответствии с правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

- 3.2.2. Из числа взрослого населения (лиц, достигших возраста 18 лет числе работающих и неработающих образовательных организациях форме, обучающихся В ПО очной проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в порядками, утверждаемыми федеральным соответствии исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и государственной нормативно-правовому реализации политики И регулированию в сфере здравоохранения.
- 3.2.3. Из числа детей, включая пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в усыновленных (удочеренных), хыткнидп (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в порядками, утверждаемыми федеральным соответствии функции по выработке и исполнительной власти, осуществляющим государственной нормативно-правовому политики И регулированию в сфере здравоохранения.
- 3.2.4. Из числа беременных женщин проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка, проводится неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

# 4. Территориальная программа ОМС

4.1. Развитие системы обязательного медицинского страхования в Москве осуществляется Московским городским фондом городе реализации обязательного медицинского страхования В рамках законодательства Российской Федерации об обязательном медицинском предусматривающего реализацию комплекса 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 Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и с учетом заключенных этим учреждением договоров со страховыми медицинским организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве.
- Территориальная программа OMC, составная как часть Территориальной программы, создает единый механизм реализации гражданами числа застрахованных обязательному ИЗ лиц, ПО 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 не ниже 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 и медицинская эвакуация (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная, виды которой включены в раздел 1 приложения 10 к настоящей 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, осуществляемой в медицинских организациях, мероприятия по проведению заместительной почечной терапии, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) (за исключением вспомогательных (экстракорпорального репродуктивных технологий оплодотворения), включенных в раздел 2 приложения 10 к настоящей Территориальной обеспечение программы), включая лекарственными препаратами соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.5.3. Проводятся медицинские осмотры детей в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.
- 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 медицинской помощи, оказываемой в рамках программы ОМС, Территориальной включает В себя начисления на заработную плату, оплату труда, прочие 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, 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 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), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам 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;
- 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, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.
- 4.10.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).
- 4.10.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, за законченный случай лечения заболевания,

включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клиникостатистические 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, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), а также выездными консультативными бригадами скорой медицинской помощи, оказанной в амбулаторных и стационарных условиях за вызов бригады скорой медицинской помощи в соответствии с профилем бригады.
- 4.11. Территориальная программа OMC включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с разделом 6 настоящей Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню высокотехнологичной медицинской помощи) нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), настоящей порядок **УСЛОВИЯ** предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом 2 настоящей Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом настоящей Территориальной программы).
- 4.12. 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.
- 4.13. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется по медицинским показаниям лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) и проведение заместительной почечной терапии:
- 4.13.1. Лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, по направлениям созданных Департаментом здравоохранения города Москвы комиссий по отбору пациентов для проведения указанных медицинских услуг, пределах объемов В медицинской помощи, установленных Комиссией ПО разработке территориальной программы ОМС.
- 4.13.2. 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 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 2015 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 Российской Федерации субъектов полномочий Российской власти сфере обязательного медицинского Федерации страхования обеспечение обязательного финансовое организации медицинского страхования В городе Москве, включая финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС рамках базовой В 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-санитарная помощи, включая профилактическую помощь, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной медицинской помощи (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел 1 приложения 10 к настоящей Территориальной программе), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей 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 диспансеризации ПО профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, разделе настоящей Территориальной указанных 3 медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами В соответствии законодательством Российской Федерации (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в раздел 2 приложения 10 к настоящей Территориальной программе.
- 5.3.3. Проведения медицинских осмотров детей в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.
- 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 обеспечение бесплатного оказания Станцией скорой финансовое имени А.С. Пучкова медицинской Департамента неотложной помощи медицинской скорой помощи здравоохранения города Москвы необходимом объеме основании соответствующих договоров, на городским фондом заключенных между Московским обязательного медицинского страхования и указанной медицинской организацией.

Финансовое обеспечение оказания скорой медицинской помощи в рамках Территориальной программы иными медицинскими организациями, медицинских организаций, Реестр осуществляющих включенными сфере обязательного деятельность медицинского страхования, при **УСЛОВИИ** заключения медицинскими осуществляется ЭТИМИ соответствующих организациями договоров со Станцией скорой им. А.С. Пучкова медицинской Департамента неотложной ПОМОЩИ

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 путем предоставления в установленном порядке субсидии из федерального бюджета бюджету города Москвы (раздел 2 приложения 10 к настоящей Территориальной программе).
- 5.5.2. Организации обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью злокачественными новообразованиями лимфоидной. кроветворной родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации (или) тканей ПО перечню лекарственных препаратов, Российской утверждаемому Правительством Федерации, предоставления в установленном порядке субсидии 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, также продуктами питания специализированными лечебного ДЛЯ детейинвалидов, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", путем предоставления в установленном порядке субвенций и межбюджетных трансфертов бюджету города 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 медицинского (заболевания, обязательного страхования передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром иммунодефицита, расстройства приобретенного психические расстройства поведения, в том числе с употреблением связанные психоактивных включая профилактические осмотры веществ. (своевременного) несовершеннолетних В целях раннего 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 в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.
- 5.6.3. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.
- Обеспечения жителей Москвы. города включенных В Московский сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими прогрессирующими хроническими редкими И (орфанными) заболеваниями, приводящими К сокращению продолжительности жизни граждан ИЛИ ИХ инвалидности, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской лекарственными препаратами для лечения заболеваний, Федерации включенных перечень жизнеугрожающих В И хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации.
- 5.6.5. 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 рецептам на медицинские изделия отпускаются бесплатно, в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения отпускаются по лекарственные препараты рецептам на бесплатно или C пятидесятипроцентной скидкой, и в соответствии с законодательством города Москвы.
- 5.6.6. Осуществления организационных мероприятий по обеспечению граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, новообразованиями лимфоидной, злокачественными кроветворной тканей, рассеянным склерозом, после родственных ИМ а также трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.
- 5.6.7. Обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной.

- 5.6.8. Оказания скорой специализированной психиатрической помощи.
- 5.6.9. Организации обеспечения оказания медицинской помощи в формах неотложных В части приема, сортировки, оперативного поиска бригад скорой медицинской помощи и передачи вызовов бригадам скорой медицинской помощи или отделений неотложной консультативной ПОМОЩИ населению ПО телефону помощи специалистами скорой медицинской помощи.
- 5.6.10. 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.
- 5.6.11. Медицинского обследования спортсменов членов спортивных сборных команд города Москвы.
- 5.6.12. Проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка беременным женщинам, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологического скрининга.
- 5.6.13. 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, медицинской статистики, на станции переливания крови, молочнораздаточных пунктах, хосписах и иных медицинских организациях, которые номенклатуру медицинских организаций, *<u>УТВЕРЖДЕННУЮ</u>* федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения, и которые не 2015 году деятельность В cdepe обязательного медицинского страхования в городе Москве).
- 5.7. За счет средств бюджета города Москвы и бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:
- 5.7.1. 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 организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 приемную или патронатную семью, детей, оставшихся без попечения родителей.
- 5.8. Оказание медицинской помощи экстренной В форме застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию при заболеваниях состояниях, включенных В базовую обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии включения медицинских организаций, оказавших такую Реестр медицинских организаций, осуществляющих помощь, деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. При этом медицинской экстренной форме оказание ПОМОЩИ В 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 межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение помощи, оказываемой вне медицинской организации и в стационарных условиях гражданам, не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных заболеваниях И состояниях, обострении хронических заболеваний, травмах, отравлениях несчастных случаях, И других состояниях. требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую обязательного медицинского страхования. программу договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС по действующим на момент оказания медицинской помощи тарифам на оплату 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 - 12 215 115 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 12 035 550 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, на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов объем на одного гражданина 0,381 вызов, в который включается 0,113 вызова на одного жителя города Москвы (в том числе 0,063 вызова неидентифицированным и незастрахованным), 0,268 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):
- на 2015 год 3,347 посещения на одного гражданина, в который включается 0,770 посещения на одного жителя города Москвы, 2,577 посещения на одно застрахованное лицо;
- на 2016 год 3,177 посещения на одного гражданина, в который включается 0,600 посещения на одного жителя города Москвы, 2,577 посещения на одно застрахованное лицо;
- на 2017 год 3,177 посещения на одного гражданина, в который включается 0,600 посещения на одного жителя города Москвы, 2,577 посещения на одно застрахованное лицо.
- 6.3.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:
- на 2015 год 4,093 обращения на одного гражданина, в который включается 0,470 обращения на одного жителя города Москвы (законченного случая лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещения не менее двух), 3,623 обращения на одно застрахованное лицо;
- на 2016 год 3,893 обращения на одного гражданина, в который включается 0,270 обращения на одного жителя города Москвы, 3,623 обращения на одно застрахованное лицо;
- на 2017 год 3,893 обращения на одного гражданина, в который включается 0,270 обращения на одного жителя города Москвы, 3,623

обращения на одно застрахованное лицо.

- 6.3.4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:
- на 2015 год 0,0205 посещения на одного жителя города Москвы (неидентифицированного и незастрахованного), 0,500 посещения на одно застрахованное лицо;
- на 2016 год 0,0205 посещения на одного жителя города Москвы (неидентифицированного и незастрахованного), 0,560 посещения на одно застрахованное лицо;
- на 2017 год 0,0205 посещения на одного жителя города Москвы (неидентифицированного и незастрахованного), 0,600 посещения на одно застрахованное лицо.
  - 6.3.5. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:
- на 2015 год 0,680 пациенто-дня на одного гражданина, в который включается 0,120 пациенто-дня на одного жителя города Москвы, 0,560 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;
- на 2016 год 0,680 пациенто-дня на одного гражданина, в который включается 0,120 пациенто-дня на одного жителя города Москвы, 0,560 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;
- на 2017 год 0,680 пациенто-дня на одного гражданина, в который включается 0,120 пациенто-дня на одного жителя города Москвы, 0,560 пациенто-дня на одно застрахованное лицо.
- 6.3.6. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (случай госпитализации законченный случай лечения в стационарных условиях):
- на 2015 год 0,2108 случая на одного гражданина, в который включается 0,0388 случая на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0038 случая неидентифицированному и незастрахованному), 0,172 случая на одно застрахованное лицо (в том числе 0,033 койко-дня для медицинской реабилитации В специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую профилю ПОМОЩЬ ПО реабилитация", реабилитационных "Медицинская отделениях И медицинских организаций):
- на 2016 год 0,2088 случая на одного гражданина, в который включается 0,0368 случая на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0038 случая неидентифицированному и незастрахованному), 0,172 случая на одно застрахованное лицо (в том числе 0,039 койко-дня для реабилитации медицинской специализированных медицинских В организациях, оказывающих медицинскую ПО профилю ПОМОЩЬ "Медицинская реабилитация", реабилитационных И отделениях медицинских организаций);
- на 2017 год 0,2088 случая на одного гражданина, в который включается 0,0368 случая на одного жителя города Москвы (в том числе

- 0,0038 случая неидентифицированному и незастрахованному), 0,172 случая на одно застрахованное лицо (в том числе 0,039 койко-дня для медицинской реабилитации специализированных медицинских В организациях, оказывающих медицинскую ПОМОЩЬ профилю ПО "Медицинская реабилитация", реабилитационных отделениях И медицинских организаций).
- 6.3.7. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:
  - на 2015 год 0,078 койко-дня на одного жителя города Москвы;
  - на 2016 год 0,078 койко-дня на одного жителя города Москвы;
  - на 2017 год 0,078 койко-дня на одного жителя города Москвы.
- 6.3.8. Для высокотехнологичной медицинской помощи (случай госпитализации):
- на 2015 год 0,0041 случая на одного гражданина, в который включается 0,001 случая на одного жителя города Москвы, 0,0031 случая на одно застрахованное лицо;
- на 2016 год 0,0047 случая на одного гражданина, в который включается 0,001 случая на одного жителя города Москвы, 0,0037 случая на одно застрахованное лицо;
- на 2017 год 0,005 случая на одного гражданина, в который включается 0,001 случая на одного жителя города Москвы, 0,004 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 2015 год:
- 7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы 3475,33 рублей, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы 4345,76 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования 4348,48 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 589,65 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования 351,00 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 - 2325,06 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 060,16 рублей.

- 7.1.4. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 1063,85 рублей, неидентифицированного и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы 1061,82 рублей.
- 7.1.5. На один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы 820,70 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования 1 306,90 рублей.
- 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 93 588,83 рублей, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы 30 895,93 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 31 571,00 рублей.
- 7.1.7. Ha ОДИН койко-день ПО медицинской реабилитации стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую ПОМОЩЬ профилю "Медицинская ПО реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций обязательного медицинского страхования счет средств 185,81 рублей.
- 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 2 425,94 рублей.
- 7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2016 и 2017 годов составляют:
- 7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи на 2016 и 2017 годы за счет бюджета города Москвы 3475,33 рублей, неидентифицированного и незастрахованному за счет бюджета города Москвы 4345,76 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования 4767,29 рублей.
- 7.2.2. 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 на 2016 год 756,84 рублей, на 2017 год 756,84 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год 378,15 рублей, на 2017 год 397,07 рубля.
- 7.2.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств

- бюджета города Москвы на 2016 год 4047,32 рублей, на 2017 год 4077,64 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год 1128,55 рублей, на 2017 год 1282,88 рублей.
- 7.2.4. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях на 2016 и 2017 годы за счет средств обязательного медицинского страхования 1063,85 рубля, неидентифицированного и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы 1061,82 рубль.
- 7.2.5. На один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы на 2016 год 858,23 рублей, на 2017 год 899,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год 1323,40 рублей, на 2017 год 1433,20 рубля.
- 7.2.6. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы на 2016 год 99 229,61 рублей, на 2017 год 100 527,46 рублей, неиденцированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы на 2016 и 2017 годы 30 895,93 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год 33 454,21 рубля, на 2017 год 37 738,20 рублей.
- 7.2.7. 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 на 2016 год 2305,23 рублей, на 2017 год 2593,49 рубля.
- 7.2.8. На один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы на 2016 год 2635,85 рублей, на 2017 год 2656,84 рублей.
- 7.3. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, определяются исходя ИЗ показателей, отражающих расходы предоставлению бесплатной медицинской помощи в соответствии с нормативами, утвержденными разделом 6 настоящей 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 помощи, обеспечения получения медицинской предусмотренной Территориальной программой, которые обеспечиваются за счет средств страхования, обязательного медицинского являются нормативами

финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

7.4. 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 приобретение ОСНОВНЫХ средств (оборудование, средств на производственный и хозяйственный инвентарь), предназначенных для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, предусмотренных законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период, составляют в 2015 году - 23 095,21 рублей, в 2016 году - 23 679,04 рублей, в 2017 году - 25 168,03 рублей, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2015 году - 12 848,92 рублей, в 2016 году - 13 677,94 рублей, в 2017 году - 15 117,83 рублей, за счет средств бюджета города Москвы в 2015 году - 10 276,29 рублей, в 2016 году - 10 001,10 рубль, в 2017 году - 10 050,20 рублей.

#### 8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

N	Наименование критериев доступности и	Год		
п/п	качества медицинской помощи	2015	2016	2017
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской	68,5	70	72
	помощью (процентов от числа опрошенных)			
2	Смертность населения (число умерших на	9,7	9,6	9,6
	1 тыс. человек населения)			
3	Смертность населения от болезней системы	532,0	530,0	528,0
	кровообращения (число умерших от болезней			
	системы кровообращения на 100 тыс. человек			
	населения)			
4	Смертность населения от новообразований, в	198,7	196,2	194,8
	том числе от злокачественных (число умерших			
	от новообразований, в том числе от			
	злокачественных, на 100 тыс. человек			
	населения)			
5	Смертность населения от туберкулеза (случаев	3,0	3,0	2,9

6	на 100 тыс. человек населения) Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	347,5	347,0	346,0
7	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	136,7	135,5	134,7
8	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	37	35	34
9	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	14,5	14,4	14,3
10	Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)	6,8	6,6	6,4
11	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	6,2	6,0	5,8
12	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста)	212,0	206,0	201,0
13	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	6,9	6,5	6,3
14	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста)	82,0	81,0	80,0
15	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	9,8	9,5	9,3
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 учете (процентов)	57,9	58,1	58,3
17	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения)	38,7	38,2	37,8
18	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения)	79,2	81,4	83,2

19	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (день)	11,7	11,6	11,6
20	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) (процентов)	94	95	96
21	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (процентов)	2,57	2,58	2,60
22	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (процентов)	0,56	0,62	0,67
23	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	56,7	58	59,2
24	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов)	98,4	98,5	98,6
25	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 (процентов)	5,9	6,1	6,3
26	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов (процентов)	86,8	87,5	88,4
27	Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, в том числе проживающих в городской и сельской местности (процентов)	94,3	96,2	96,5
28	Доля пациентов с инфарктом миокарда,	50	57	60

	госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)			
29	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов)	5	6	7
30	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов)	75	80	85
31	Количество проведенных выездной бригадой 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 (процентов)	4	3	2
32	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	25	30	35
33	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (процентов)	2,6	2,7	2,8
34	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы, в общем количестве жалоб	100	80	70

Приложение 1 к Территориальной программе

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам финансового обеспечения на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

Источники		N 2015 год				Плановый период			
финансового	стро	Утвержденная		Расчетная стоимость		2016 год		2017 год	
обеспечения	КИ	СТОИ	мость	Территориальной		Стоимость		Стоимость	
Территориальной		Территор	оиальной	программы		Территориальной		Территориальной	
программы	-	прогр	аммы			программы		программы	
государственных		всего	на одного	всего	на одного	всего	на одного	всего	на одного
гарантий		(млн.	жителя	(млн.	жителя	(млн.	жителя	(млн.	жителя
бесплатного		рублей)	(одно	рублей)	(одно	рублей)	(одно	рублей)	(одно
оказания			застрахо		застрахо		застрахо		застрахо
гражданам			ванное		ванное		ванное		ванное
медицинской			лицо по		лицо по		лицо по		лицо по
помощи в городе			ОМС) в		ОМС) в		ОМС) в		ОМС) в
Москве			год		год		год		год
			(рублей)		(рублей)		(рублей)		(рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость	01	285	23 095,21	285	23 095,21	293	23 679,04	311	25 168,03
Территориальной		703,40		703,40		010,68		415,93	
программы									
государственных									
гарантий всего									
(сумма строк									
02+03)									
в том числе:	00	405	40.040.00	405	40.040.00	400	40 004 40	400	40.050.00
I. Средства	02	125	10 246,29	125	10 246,29	122	10 001,10	122	10 050,20
консолидированног		159,55		159,55		164,55		764,55	
о бюджета субъекта									
Российской									
Федерации*									

II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04+10)**	03	160 543,85	12 848,92	160 543,85	12 848,92	170 846,13	13 677,94	188 651,38	15 117,83
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+09) в том числе:	04	154 643,85	12 848,92	154 643,85	12 848,92	164 621,63	13 677,94	181 951,38	15 117,83
1.1. субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	05	141 179,34	11 730,19	141 179,34	11 730,19	149 152,05	12 392,62	166 481,80	13 832,50
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на	06	13 377,04	1 111,46	13 377,04	1 111,46	15 377,04	1 277,64	15 377,04	1 277,64

```
финансовое
обеспечение
Территориальной
программы
обязательного
медицинского
страхования
                В
части
          базовой
программы
обязательного
медицинского
страхования
1.2.1.
                    07
межбюджетные
трансферты,
передаваемые
               ИЗ
бюджета субъекта
Российской
Федерации
бюджету
Московского
городского
           фонда
обязательного
медицинского
страхования
               на
финансовое
обеспечение скорой
медицинской
```

(3a

помощи

13 377,04

1 111,46 13 377,04

1 277,64

```
исключением
специализированно
Й
       (санитарно-
авиационной)
скорой
медицинской
помощи)
                    80
                              0,00
                                        0,00
                                                  0,00
                                                            0,00
                                                                      0,00
                                                                                0,00
1.2.2.
межбюджетные
трансферты,
передаваемые
                ИЗ
бюджета субъекта
Российской
Федерации
бюджету
Московского
городского
            фонда
обязательного
медицинского
страхования
               на
финансовое
обеспечение
расходов,
включаемых
                 В
           тарифа
структуру
на
           оплату
медицинской
помощи
                 В
соответствии
                 С
```

0,00

0,00

## частью 7 статьи 35

Федерального

закона от

29.11.2010 г. N 326-

Ф3 "Об

обязательном

медицинском

страховании в

Российской

Федерации"

1.3. прочие 09 87,47 7,27 87,47 7,27 92,54 7,68 92,54 7,69

поступления

2. Межбюджетные 10

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: 2.1. Межбюджетные 11 трансферты, передаваемые ИЗ бюджета субъекта Российской Федерации бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской (за помощи исключением специализированно (санитарноавиационной) скорой медицинской помощи) 2.2. Межбюджетные 12 трансферты, передаваемые ИЗ

Российской Федерации бюджету Московского фонда городского 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 29.11.2010 г. N 326-Ф3 "Об обязательном медицинском страховании В Российской Федерации" Межбюджетные 13 5 900,00 5 900,00 6 224,50

6 700,00

бюджета субъекта

трансферты ИЗ бюджетов территориальных OMC фондов субъектов других Российской Федерации на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве застрахованным лицам по ОМС в других субъектах Российской Федерации

- \* 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 06.
- \*\* В графах 4, 6, 8, 10 стоимость Территориальной программы ОМС на одно застрахованное лицо по ОМС в год без учета межбюджетных трансфертов из бюджетов территориальных фондов ОМС других субъектов Российской Федерации на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве застрахованным лицам по ОМС в других субъектах Российской Федерации.

**Приложение 2 к** Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по условиям ее оказания на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

Таблица 1

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по условиям ее оказания на 2015 год

Медицинская помощь по	N стро	Единица измерен	Объем медици	Стоимост ь	норма		программы	ъ Территориально ы по источникам е	
источникам	КИ	РИ	нской	единицы	финанси	рования		ого обеспе	чения
финансового			помощи	объема	территор	иальной	млн. р	ублей	В
обеспечения и			В	медицинс	прогр	аммы			проц
условиям			расчете	кой	руб.	лей			_ ентах
предоставления			на 1	помощи	за счет	за счет	за счет	за счет	К
			жителя	(нормати	средств	средств	средств	средств	итогу
			(нормат	В	бюджета	OMC	бюджета	OMC	
			ИВ	финансов	города		города		
			объемо	ых затрат	Москвы		Москвы		
			В	на					
			предос	единицу					
			тавлен	объема					
			ия	предоста					
			медици	вления					
			нской	медицинс					
			помощи	кой					
			В	помощи)					
			расчете на 1	(рублей)					
			застрах						
			ованно						
			е лицо)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская	01		Χ	Χ	8 266,72	Χ	100	Χ	36,09

предоставляемая за счет бюджета города Москвы в том числе:									
1. скорая медицинская	02	вызов	0,050	3 475,33	173,77	X	2 122,58	X	Χ
помощь 2. при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	4 920,91	Χ	60 109,34	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещен ие с профила ктическо й целью	0,770	589,65	454,03	X	5 546,01	X	X
	04.2	•	0,470	2 325,06	1 092,78	Χ	13 348,39	Χ	X
- в стационарных условиях (без паллиативной)	05	случай госпитал изации	0,035	93 588,83	3 275,61	Х	40 011,94	X	Х
- в дневных стационарах	06	пациент о-день	0,120	820,70	98,49	X	1 203,00	X	X
3. при заболеваниях, включенных в	07		X	Χ	412,95	X	5 044,29	X	X

базовую программу ОМС гражданам									
Российской									
Федерации, не									
идентифицированн									
ым и не									
застрахованным в									
системе ОМС:	00		0.000	4 0 45 70	070.70	V	2 244 22	V	V
- скорая	08	вызов	0,063	4 345,76	273,78	X	3 344,29	X	X
медицинская помощь									
- в амбулаторных	09	посещен	0,0205	1 061,82	21,77	Х	265,89		
условиях	00	ие	0,0200	1 001,02	21,77	, ,	200,00		
- в стационарных	10	случай	0,0038	30 895,93	117,40	Χ	1 434,11	Χ	Χ
условиях		госпитал	·	·	·		·		
		изации							
- в дневных	11	пациент	X	X	X	X	0,00	X	X
стационарах		о-день							
4. паллиативная	12	койко-	0,078	2 425,94	189,22	X	2 311,38	X	X
медицинская		день							
ПОМОЩЬ	10		X	~	2 267 46	V	20 015 17	X	Χ
5. иные	13		<b>X</b>	X	2 367,16	X	28 915,17	^	^
государственные услуги (работы)									
6.	14	случай	0,001	187	202,71	X	2 476,09	Χ	Х
специализированн		госпитал	0,001	015,86	202,1	, ,	2 17 0,00	, ,	,
ая		изации		- <b>,</b>					
высокотехнологичн									

ая медицинская									
помощь,									
оказываемая в									
медицинских									
организациях									
государственной									
системы									
здравоохранения									
города Москвы									
II. Средства	15		X	X	1 979,57	Χ	24 180,70	Χ	8,64
бюджета города									
Москвы на									
содержание									
медицинских									
организаций,									
работающих в									
системе ОМС:									
- скорая	16	вызов	X	X	9,41	X	115,00	X	X
медицинская									
помощь									
- в амбулаторных	17	посещен	X	X	640,70	X	7 826,25	Χ	X
условиях		ие							
- в стационарных	18	случай	X	X	1 329,46	X	16 239,45	Χ	X
условиях		госпитал							
		изации							
- в дневных	19	пациент	X	X	0,00	X	0,00	Χ	X
стационарах		о-день				4.0	.,		
III. Медицинская	20		X	X	X	12	X	154	55,27

помощь в рамках Территориальной программы ОМС:*						848,92		643,85	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,268	4 348,48	X	1 165,39	X	14 026,14	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещен ие с профила ктическо й целью	2,577	351,00	X	904,53	Χ	10 886,48	X
	22.2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	0,500	1 063,85	X	531,93	X	6 402,01	X
	22.3	обращен ий	3,623	1 060,16	X	3 840,96	X	46 228,06	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитал изации	0,172	31 571,00	Χ	5 430,21	Χ	65 355,60	X
медицинская реабилитация в стационарных	23.1	койко- день	0,033	2 185,81	Χ	72,13	Χ	868,15	X

условиях (сумма									
строк 30.1+35.1) высокотехнологичн ая медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитал изации	0,0031	130 240,00	X	403,74	X	4 859,28	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31+36)	24	пациент о-день	0,560	1 306,90	X	731,86	X	8 808,39	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	койко- день			X		X		X
затраты на административно- управленческий персонал в сфере ОМС из строки 20:	26		X	X	X	244,04	X	2 937,17	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным	27		X	X	X	12 604,88	X	151 706,68	X
лицам - скорая медицинская	28	вызов	0,268	4 348,48	X	1 165,39	X	14 026,14	X

ПОМОЩЬ									
- в амбулаторных условиях	29.1	посещен ие с профила ктическо й целью	2,577	351,00	X	904,53	X	10 886,48	X
	29.2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	0,500	1 063,85	X	531,93	X	6 402,01	X
	29.3	обращен ий	3,623	1 060,16	X	3 840,96	X	46 228,06	Χ
- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитал изации	0,172	31 571,00	X	5 430,21	X	65 355,60	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко- день	0,033	2 185,81	X	72,13	X	868,15	X
высокотехнологичн ая медицинская помощь	30.2	случай госпитал изации	0,0031	130 240,00	X	403,74	X	4 859,28	X
- в дневных стационарах	31	пациент о-день	0,560	1 306,90	X	731,86	X	8 808,39	X
2. Медицинская	32	- 114	X	Χ	X		Χ	X	

помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:					
- скорая медицинская помощь	33	вызов	X	X	X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещен ие с профила ктическо й целью	X	X	X
	34.2		X	X	X
	34.3	обращен ий	X	X	X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитал изации	X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко- день	X	X	X

высокотехнологичн	35.2	случай			X		X		Χ
ая медицинская		госпитал							
помощь		изации							
- в дневных	36	пациент			X		X		X
стационарах		о-день							
- паллиативная	37	койко-			X		X		X
медицинская		день							
помощь									
Итого (сумма	38		X	X	10	12	125	154	100,0
строк 01+15+20)					246,29	848,92	159,55	643,85	0

\* Без учета межбюджетных трансфертов из бюджетов территориальных фондов ОМС других субъектов Российской Федерации на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве застрахованным лицам по ОМС в других субъетах# Российской Федерации (5 900,0 млн. рублей).

ГАРАНТ:

Таблица 2

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по условиям ее оказания на 2016 год

Медицинская помощь по источникам	N стро ки	Единица измерен ия	Объем медици нской	Стоимост ь единицы	Подуц норма финанси		программы	Стоимость Территориа программы по источни финансового обеспеч	
финансового			помощи	объема	территор	иальной	млн. р	млн. рублей	
обеспечения и			В	медицинс	програ	аммы	•		проц
условиям			расчете	кой	руб	лей			ентах
предоставления			на 1	помощи	за счет	за счет	за счет	за счет	_ К
			жителя	(нормати	средств	средств	средств	средств	итогу
			(нормат	В	бюджета	OMC	бюджета	OMC	
			ИВ	финансов	города		города		
			объемо	ых затрат	Москвы		Москвы		
			В	на					
			предос	единицу					
			тавлен	объема					
			RN	предоста					
			медици	вления					
			нской	медицинс					
			помощи	кой					
			В	помощи)					
			расчете	(рублей)					
			на 1						
			застрах						
			ованно						
			е лицо)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. Медицинская	ı 01		X	X	8 184,86	Χ	99 978,85	X	34,86

помощь,

предоставляемая за счет бюджета города Москвы в том числе:									
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,050	3 475,33	173,77	Χ	2 122,58	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	4 904,53	X	59 909,34	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещен ие с профила ктическо й целью	0,600	756,84	454,03	X	5 546,01	X	X
	04.2	обращен ие	0,270	4 047,32	1 092,78	X	13 348,39	X	X
- в стационарных условиях (без паллиативной)	05	случай госпитал изации	0,033	99 229,61	3 254,73	X	39 756,94	X	X
- в дневных стационарах	06	пациент о-день	0,120	858,23	102,99	X	1 258,00	X	X
3. при заболеваниях, включенных в	07		X	Χ	412,95	X	5 044,29	X	X

базовую программу ОМС гражданам									
Российской									
Федерации, не									
идентифицированн									
ым и не									
застрахованным в									
системе ОМС:	00		0.000	4 0 4 5 7 0	070.70	V	2 244 20	V	V
- скорая	08	вызов	0,063	4 345,76	273,78	X	3 344,29	X	X
медицинская помощь									
- в амбулаторных	09	посещен	0,0205	1 061,82	21,77	Х	265,89		
условиях	00	ие	0,0200	1 001,02	21,11	<b>7</b> (	200,00		
- в стационарных	10	случай	0,0038	30 895,93	117,40	Χ	1 434,11	X	X
условиях		госпитал	,	•	,		,		
		изации							
- в дневных	11	пациент	X	X	X	Χ	0,00	X	X
стационарах		о-день							
4. паллиативная	12	койко-	0,078	2 635,85	205,60	X	2 511,38	X	X
медицинская		день							
помощь 5. иные	13		X	Χ	2 205 20	X	27 015 17	X	Χ
	13		^	^	2 285,30	^	27 915,17	^	^
государственные услуги (работы)									
6.	14	случай	0,001	187	202,71	X	2 476,09	Χ	Х
специализированн		госпитал	5,551	015,86	,:		,	7.	
ая		изации		•					
высокотехнологичн									

ая медицинская									
помощь,									
оказываемая в									
медицинских									
организациях									
государственной									
системы									
здравоохранения									
города Москвы									
II. Средства	15		X	X	1 816,24	Χ	22 185,70	X	7,74
бюджета города									
Москвы на									
содержание									
медицинских									
организаций,									
работающих в									
системе ОМС:	4.0		<b>V</b>	V	0.00	V	400.00	V	<b>V</b>
- скорая	16	вызов	X	Χ	9,82	X	120,00	X	X
медицинская									
ПОМОЩЬ	47		V	V	040.70	V	7,000,05	V	V
- в амбулаторных	17	посещен	X	Х	640,70	X	7 826,25	X	X
условиях	40	ие	V	V	4 405 70	V	4.4.000.45	V	V
- в стационарных	18	случай	X	Х	1 165,72	X	14 239,45	X	Х
условиях		госпитал							
D EUODUIV	10	изации	X	X	0.00	Χ	0.00	X	X
- в дневных	19	пациент	^	^	0,00	^	0,00	^	^
стационарах III. Медицинская	20	о-день	X	X	X	13	X	164	57 <u>40</u>
III. Медицинская	20		^	^	^	13	^	104	57,40

помощь в рамках Территориальной программы ОМС:*						677,94		621,63	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,268	4 767,29	X	1 277,64	X	15 377,04	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещен ие с профила ктическо й целью	2,577	378,15	Х	974,49	X	11 728,55	X
	22.2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	0,560	1 063,85	X	595,75	X	7 170,25	X
	22.3	обращен ий	3,623	1 128,55	X	4 088,73	X	49 210,09	Χ
- в стационарных условиях (сумма <b>строк 30+35</b> ), в том числе:	23	случай госпитал изации	0,172	33 454,21	Χ	5 754,12	Х	69 254,05	X
медицинская реабилитация в стационарных	23.1	койко- день	0,039	2 305,23	X	89,90	X	1 082,04	X

условиях (сумма									
строк 30.1+35.1) высокотехнологичн ая медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитал изации	0,0037	130 240,00	X	481,89	X	5 799,79	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31+36)	24	пациент о-день	0,560	1 323,40	X	741,10	X	8 919,59	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	койко- день			X		X		X
затраты на административно- управленческий персонал в сфере ОМС из строки 20:	26		X	X	X	246,11	X	2 962,06	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	13 431,83	X	161 659,57	X
- скорая медицинская	28	вызов	0,268	4 767,29	X	1 277,64	X	15 377,04	X

ПОМОЩЬ									
- в амбулаторных условиях	29.1	посещен ие с профила ктическо й целью	2,577	378,15	X	974,49	X	11 728,55	X
	29.2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	0,560	1 063,85	X	595,75	X	7 170,25	X
	29.3	обращен ий	3,623	1 128,55	X	4 088,73	X	49 210,09	X
- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитал изации	0,172	33 454,21	X	5 754,12	X	69 254,05	Χ
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко- день	0,039	2 305,23	X	89,90	X	1 082,04	X
высокотехнологичн ая медицинская помощь	30.2	случай госпитал изации	0,0037	130 240,00	X	481,89	X	5 799,79	X
- в дневных стационарах	31	пациент о-день	0,560	1 323,40	X	741,10	Χ	8 919,59	X
2. Медицинская	32	- ne=	X	Χ	X		Χ		Χ

помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:				
- скорая медицинская помощь	33	вызов	X	X X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещен ие с профила ктическо й целью	X	X X
	34.2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	X	X X
	34.3	обращен ий	X	X X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитал изации	X	X X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко- день	X	X X

высокотехнологичн	35.2	случай			X		X		X
ая медицинская		госпитал							
помощь		изации							
- в дневных	36	пациент			X		X		X
стационарах		о-день							
- паллиативная	37	койко-			X		X		X
медицинская		день							
помощь									
Итого (сумма	38		X	X	10	13	122	164	100,0
строк 01+15+20)					001,10	677,94	164,55	621,63	0

\* Без учета межбюджетных трансфертов из бюджетов территориальных фондов ОМС других субъектов Российской Федерации на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве застрахованным лицам по ОМС в других субъетах# Российской Федерации (6 224,50 млн. рублей).

ГАРАНТ:

Таблица 3

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по условиям ее оказания на 2017 год

Медицинская	N	Единица	Объем	Стоимост	Подуц	цевые	Стоимость	Территори	альной
помощь по	стро	измерен	медици	Ь	норма	ативы	программы	программы по источни	
источникам	КИ	ия	нской	единицы	финанси	рования	финансов	ого обеспе	чения
финансового			помощи	объема	территор	иальной	млн. р	млн. рублей	
обеспечения и			В	медицинс	програ	аммы			проц
условиям			расчете	кой	руб.	лей			_ ентах
предоставления			на 1	помощи	за счет	за счет	за счет	за счет	К
			жителя	(нормати	средств	средств	средств	средств	итогу
			(нормат	В	бюджета	OMC	бюджета	OMC	
			ИВ	финансов	города		города		
			объемо	ых затрат	Москвы		Москвы		
			В	на					
			предос	единицу					
			тавлен	объема					
			РИ	предоста					
			медици	вления					
			нской	медицинс					
			помощи	кой					
			В	помощи)					
			расчете	(рублей)					
			на 1						
			застрах						
			ованно						
			е лицо)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. Медицинская	01		Χ	X	8 233,96	X	100	Χ	33,01
помощь,							578,85		

предоставляемая за счет бюджета города Москвы в том числе:									
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,050	3 475,33	173,77	X	2 122,58	Χ	X
2. при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	4 960,19	X	60 589,34	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещен ие с профила ктическо й целью	0,600	756,84	454,03	X	5 546,02	Х	X
	04.2	обращен ие	0,270	4 077,64	1 100,96	Χ	13 448,39	X	Х
- в стационарных условиях (без паллиативной)	05	случай госпитал изации	0,033	100 527,46	3 297,30	X	40 276,93	X	Χ
в дневных стационарах	06	пациент о-день	0,120	899,16	107,90	Χ	1 318,00	X	Χ
3. при заболеваниях, включенных в	07		X	Χ	412,95	X	5 044,29	X	X

базовую программу ОМС гражданам									
Российской									
Федерации, не									
идентифицированн									
ым и не									
застрахованным в									
системе ОМС:	00		0.000	4 0 45 70	070 70	V	0.044.00	V	V
- скорая	80	вызов	0,063	4 345,76	273,78	X	3 344,29	X	X
медицинская помощь									
- в амбулаторных	09	посещен	0,0205	1 061,82	21,77	X	265,89		
условиях	00	ие	0,0200	1 001,02	21,77	<b>/</b> \	200,00		
- в стационарных	10	случай	0,0038	30 895,93	117,40	X	1 434,11	X	Χ
условиях		госпитал	•	•	ŕ		•		
		изации							
- в дневных	11	пациент	X	X	X	Χ	0,00	X	X
стационарах		о-день							
4. паллиативная	12	койко-	0,078	2 656,84	207,23		2 531,38	X	X
медицинская		день							
помощь 5. иные	13		X	Χ	0 077 11	X	07 015 17	X	Χ
	13		^	^	2 277,11	^	27 815,17	^	^
государственные услуги (работы)									
6.	14	случай	0,001	187	202,71	Χ	2 476,09	Χ	Х
специализированн		госпитал	-,	015,86	,-		,		
ая		изации		,					
высокотехнологичн									

ая медицинская									
помощь,									
оказываемая в									
медицинских									
организациях									
государственной									
системы									
здравоохранения									
города Москвы	4.5		V	V	4 040 04	V	00 405 70	V	7.00
II. Средства	15		X	X	1 816,24	X	22 185,70	X	7,28
бюджета города Москвы на									
содержание									
медицинских									
организаций,									
работающих в									
системе OMC									
- скорая	16	вызов	Χ	X	9,82	X	120,00	X	X
медицинская									
помощь									
- в амбулаторных	17	посещен	X	X	640,70	X	7 826,25	X	X
условиях		ие							
- в стационарных	18	случай	Χ	X	1 165,72	X	14 239,45	X	X
условиях		госпитал							
	40	изации	V	V	0.00	V	0.00	V	V
- в дневных	19	пациент	X	X	0,00	X	0,00	Χ	X
стационарах	20	о-день	X	X	Χ	15	X	101	50 <b>7</b> 1
III. Медицинская	20		^	^	^	15	^	181	59,71

помощь в рамках Территориальной программы ОМС:*						117,83		951,38	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,268	4 767,29	X	1 277,64	X	15 377,04	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещен ие с профила ктическо й целью	2,577	397,07	X	1 023,25	Х	12 315,37	X
	22.2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	0,600	1 063,85	X	638,31	X	7 682,41	X
	22.3	обращен ий	3,623	1 282,88	X	4 647,86	X	55 939,60	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитал изации	0,172	37 738,20	Χ	6 490,97	Χ	78 122,40	X
медицинская реабилитация в стационарных	23.1	койко- день	0,039	2 593,49	Χ	101,15	X	1 217,35	X

условиях (сумма <b>строк 30.1+35.1</b> )									
высокотехнологичн ая медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитал изации	0,004	130 240,00	Х	520,96	X	6 270,04	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31+36)	24	пациент о-день	0,560	1 433,20	X	802,59	X	9 659,64	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	койко- день			X		X		X
затраты на административно- управленческий персонал в сфере ОМС из строки 20:	26		X	X	X	237,21	X	2 854,92	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	14 880,62	X	179 096,46	X
- скорая медицинская	26	вызов	0,268	4 767,29	Χ	1 277,64	X	15 377,04	X

помощь									
- в амбулаторных условиях	27.1	посещен ие с профила ктическо й целью	2,577	397,07	X	1 023,25	X	12 315,37	X
	27.2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	0,600	1 063,85	X	638,31	X	7 682,41	X
	27.3	обращен ий	3,623	1 282,88	Χ	4 647,86	X	55 939,60	X
- в стационарных условиях, в том числе	28	случай госпитал изации	0,172	37 738,20	X	6 490,97	X	78 122,40	Χ
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко- день	0,039	2 593,49	Х	101,15	X	1 217,35	X
высокотехнологичн ая медицинская помощь	30.2	случай госпитал изации	0,004	130 240,00	X	520,96	X	6 270,04	X
- в дневных стационарах	31	пациент о-день	0,560	1 433,20	X	802,59	X	9 659,64	X
2. Медицинская	32	, H	X	Χ	X		X		Χ

помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:					
- скорая медицинская помощь	33	вызов	X	×	X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещен ие с профила ктическо й целью	X	×	X
	34.2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	X		X
	34.3	обращен ий	X	X	X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитал изации	X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко- день	X	×	X

высокотехнологичн	35.2	случай			X		X		Χ
ая медицинская		госпитал							
помощь		изации							
- в дневных	36	пациент			X		X		X
стационарах		о-день							
- паллиативная	37	койко-			X		X		Χ
медицинская		день							
помощь									
Итого (сумма	38		X	X	10	15	122	181	100,0
строк 01+15+20)					050,20	117,83	764,55	951,38	0

\* Без учета межбюджетных трансфертов из бюджетов территориальных фондов ОМС других субъектов Российской Федерации на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве застрахованным лицам по ОМС в других субъетах# Российской Федерации (6 700,0 млн. рублей).

ГАРАНТ:

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, условий и форм оказания медицинской помощи

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для Перечень медицинского применения, включенными жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, осуществляется при оказании им в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Территориальная программа) первичной медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной специализированной медицинской помоши. форме. TOM высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами ДЛЯ Перечень медицинского применения, не включенными В жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям В порядке, установленном федеральным органом функции по выработке и исполнительной власти, осуществляющим государственной нормативно-правовому реализации политики регулированию в сфере здравоохранения, в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений ОСНОВНОГО заболевания СОПУТСТВУЮЩИХ заболеваний, назначения лекарственных

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.

больных гемофилией. муковисцидозом, ЛИЦ. гипофизарным болезнью Гоше, злокачественными нанизмом, новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами, предназначенными для лечения таких заболеваний или после трансплантации органов (или) тканей, И осуществляется по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, закупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственной политики выработке и реализации нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета.

Выписывание указанных лекарственных препаратов осуществляется в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

Отпуск таких лекарственных препаратов осуществляется структурными подразделениями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Центр лекарственного обеспечения и контроля качества Департамента здравоохранения города Москвы" (аптечная организация).

Гражданину, при выписывании ему лекарственных препаратов предоставляется информация о том, в каком структурном подразделении указанного государственного учреждения можно получить выписанный лекарственный препарат.

Отдельные категории граждан, имеющие право на получение обеспечению необходимыми социальной услуги ПО лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детейинвалидов, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", отдельные категории граждан, имеющие право социальной поддержки в соответствии с правовыми актами города Москвы, предусматривающие бесплатное получение лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения получение лекарственных или препаратов со скидкой, обеспечиваются лекарственными препаратами для

медицинского применения, медицинскими изделиями (изделиями медицинского назначения), а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациентов) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Выписывание лекарственных препаратов осуществляется установленном медицинскими работниками медицинских порядке организаций, включенных В перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

В случае типичного течения заболевания пациента, исходя тяжести заболевания характера согласно утвержденным В И установленном порядке стандартам медицинской помощи, пациенту выписываются лекарственные препараты, включенные перечень лекарственных препаратов, утвержденный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке реализации государственной политики нормативно-правовому И регулированию в сфере здравоохранения.

нетипичном течении заболевания. наличии осложнений ОСНОВНОГО заболевания (или) сопутствующих заболеваний, И назначении 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 по решению врачебной комиссии медицинской организации назначаются и выписываются лекарственные препараты для медицинского применения, перечень лекарственных препаратов, утвержденный включенные разделом 2 приложения 5 к Территориальной программе, а в случае наличия у пациента индивидуальной непереносимости лекарственного препарата либо по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии медицинской организации назначаются и выписываются иные лекарственные препараты.

Выписывание медицинских изделий (изделий медицинского назначения) и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется ПО медицинским показаниям работниками установленном порядке медицинскими 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), а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях можно получить выписанный препарат, изделие,

питание.

Отпуск лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы в установленном порядке.

оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, TOM 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.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием (за исключением лечебного питания по желанию пациентов).

Обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется В *<u>VCТАНОВЛЕННОМ</u>* порядке Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Станция переливания крови Департамента здравоохранения Москвы" (далее - Станция переливания крови), также города 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 потребности медицинских организаций государственной системы здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь населению города Москвы, на базе которых они развернуты.

В экстренных случаях при наличии запасов, по заявкам медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, 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, направившим заявку на кровь и (или) ее компоненты, с обязательной регистрацией в отделении Контроля и экспедиции готовой продукции Станции переливания крови.

## 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	Анатомо-	Лекарственные	Лекарственные
ATX	терапевтическо-	препараты	формы
	химическая		de a la composition de la composition della comp
	классификация		
	(ATX)		
Α	пищеварительный		
	тракт и обмен		
	веществ		
A02	препараты для		
	лечения		
	заболеваний,		
	связанных с		
	нарушением		
	кислотности		
A02B	препараты для		
	лечения язвенной		
	болезни желудка и		
	двенадцатиперстно й кишки и		
	гастроэзофагальной рефлюксной		
	болезни		
A02BA		ранитидин	раствор для
7102571	гистаминовых	раниндин	внутривенного и
	рецепторов		внутримышечного
	родотторов		введения;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для

приготовления раствора ДЛЯ внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой: таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ

ингибиторы омепразол

протонового насоса

A02BC

внутривенного введения;

лиофилизат для

приготовления

раствора для

инфузий;

порошок для

приготовления

суспензии ДЛЯ

приема внутрь;

таблетки, покрытые

оболочкой

лиофилизат эзомепразол ДЛЯ

приготовления

раствора для

внутривенного введения;

таблетки, покрытые

оболочкой

A02BX другие препараты висмута трикалия лечения дицитрат ДЛЯ

язвенной болезни желудка И двенадцатиперстно кишки гастроэзофагальной рефлюксной болезни

таблетки, покрытые

оболочкой

A03 препараты ДЛЯ лечения функциональных нарушений желудочнокишечного тракта A03A препараты ДЛЯ лечения функциональных нарушений кишечника A03AA мебеверин капсулы синтетические антихолинергически пролонгированного действия е средства, эфиры с третичной платифиллин раствор ДЛЯ аминогруппой подкожного введения; таблетки A03AD папаверин И его дротаверин раствор ДЛЯ производные внутривенного И внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки A03B препараты белладонны A03BA алкалоиды атропин капли глазные; белладонны, раствор ДЛЯ третичные амины инъекций A03F стимуляторы моторики желудочнокишечного тракта A03FA стимуляторы метоклопрамид раствор ДЛЯ моторики внутривенного И желудочновнутримышечного кишечного тракта введения; раствор для приема внутрь;

раствор

инъекций; таблетки для

A04 противорвотные препараты A04A противорвотные препараты A04AA блокаторы раствор ондансетрон ДЛЯ серотониновых внутривенного И 5НТ3-рецепторов внутримышечного введения; раствор ДЛЯ инъекций; 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 урсодезоксихолевая капсулы; кислот кислота суспензия ДЛЯ приема внутрь; таблетки. покрытые пленочной оболочкой A05B препараты ДЛЯ лечения заболеваний печени, липотропные средства A05BA препараты для глицирризиновая капсулы; + лиофилизат лечения кислота для заболеваний печени фосфолипиды приготовления

раствора

ДЛЯ

внутривенного введения

приготовления

A06 слабительные средства A06A слабительные средства A06AB бисакодил контактные суппозитории слабительные ректальные; таблетки. средства покрытые оболочкой: таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой: таблетки. покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой сеннозиды А и В таблетки; таблетки, покрытые оболочкой: таблетки, покрытые пленочной оболочкой A06AD осмотические лактулоза сироп слабительные макрогол порошок ДЛЯ приготовления средства раствора для приема внутрь; порошок ДЛЯ приготовления раствора для приема внутрь (для детей) A07 противодиарейные, кишечные противовоспалитель ные противомикробные препараты A07B адсорбирующие кишечные препараты A07BA препараты угля активированный капсулы; таблетки уголь A07BC адсорбирующие порошок смектит ДЛЯ

диоктаэдрический

кишечные

	препараты другие		суспензии для приема внутрь; суспензия для
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		приема внутрь
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалитель ные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; 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; суппозитории ректальные (для детей); таблетки

A09 препараты,

> способствующие пищеварению, включая

ферментные препараты

A09A препараты,

> способствующие пищеварению,

включая

ферментные препараты

A09AA ферментные панкреатин капсулы;

препараты капсулы

таблетки, покрытые

оболочкой:

таблетки, покрытые кишечнорастворимой

кишечнорастворимые

оболочкой:

внутривенного

раствор

подкожного введения

таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

ДЛЯ

ДЛЯ

И

A10 препараты ДЛЯ

лечения сахарного

диабета

A10A инсулины И ИХ

аналоги

A10AB инсулины короткого инсулин аспарт раствор

> действия И ИХ аналоги для

инъекционного инсулин глулизин

введения

подкожного введения инсулин лизпро раствор ДЛЯ

		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	инъекций; суспензия для подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности		суспензия для подкожного введения
	действия и их аналоги для инъекционного введения		подколитего вводении
A10AD	инсулины средней		•
	продолжительности	-	подкожного введения
	действия и их	•	суспензия для
	аналоги в	двухфазный	подкожного введения
		(человеческий	
	инсулинами	генно-инженерный)	DOCTROD HIE
	короткого действия		раствор для
	для инъекционного введения	двухфазный	подкожного введения
A10AE	инсулины	инсулин гларгин	раствор для
	длительного		подкожного введения
	действия и их	инсулин детемир	раствор для
	аналоги для		подкожного введения
	инъекционного		
	введения		
A10B	гипогликемические		
	препараты, кроме		
A 4 O D A	инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой;

таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

A10BB	производные сульфонилмочевин ы	глибенкламид гликлазид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида зы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX A11 A11C	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов витамины витамины А и D, включая их	репаглинид	таблетки
A11CA	комбинации витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь;

капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор ДЛЯ внутривенного введения; раствор для приема внутрь В масле; таблетки капсулы капли ДЛЯ внутрь; раствор внутримышечного введения и приема внутрь; внутрь (в масле) раствор для внутримышечного введения драже; капли ДЛЯ внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор внутривенного введения; раствор

кальцитриол колекальциферол

приема

ДЛЯ

раствор для приема

A11D **B1** витамин и его комбинации C витаминами **B6** И B12

A11DA витамин В1 тиамин

A11G аскорбиновая

кислота (витамин C), включая комбинации другими средствами

A11GA аскорбиновая аскорбиновая

кислота (витамин С) кислота

приема

для

ДЛЯ внутривенного И

внутримышечного введения;

A 4 4 1 1			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A A12AA	препараты кальция препараты кальция	кальция глюконат	растрор ппп
AIZAA	препараты кальция	кальция ілюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные		
A12CX	добавки другие	калия и магния	раствор для
	минеральные вещества	аспарагинат	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		одоли (шооли 2 и )
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
A16AB	ферментные	имиглюцераза	лиофилизат для
	препараты		приготовления
			раствора для
			инфузий
A16AX	прочие препараты	тиоктовая кислота	капсулы;
	для лечения		концентрат для
	заболеваний		приготовления
	желудочно-		раствора для
	кишечного тракта и		внутривенного
	нарушений обмена		введения;
	веществ		концентрат для
			приготовления
			раствора для
			инфузий;
			раствор для
			внутривенного
			введения;
			раствор для
			инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
В	MOODI IA OLAGEOTAGO		пленочной оболочкой
D	кровь и система		
B01	кроветворения антитромботические		
וטם	спелства		

B01A

средства антитромботические

B01AA	средства антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для
		эноксапарин натрия	инъекций раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; 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
DOAAE			раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	даоигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитиче ские средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;

					_
					оытые
				оболочкой;	
				таблетки, покр	
$D \cap 2 \wedge D$	MUEMEMATORIA	OFFICE		пленочной обол	
B02AB	ингибиторы	апротинин		концентрат	для
	протеиназ плазмы			приготовления	
				раствора	для
				внутривенного	
				введения;	000
				лиофилизат	для
				приготовления	000
				раствора	для
				внутривенного	
				введения; лиофилизат	000
				приготовления	для
				•	ппа
				раствора внутривенного	для и
				внутрибрюшинн	
				внутриорюшинн введения;	OIO
				лиофилизат	для
				приготовления	для
				раствора	для
				внутривенного	И
				внутриполостно	
				введения;	
				лиофилизат	для
				приготовления	H2 12 1
				раствора	для
				инфузий;	Щ, 171
				раствор для инс	bvзий
B02B	витамин К и другие			растор для инс	<i>y</i>
	гемостатики				
B02BA	витамин К	менадиона	натрия	раствор	для
	-	бисульфит	- 1	внутримышечно	
		, ,		введения	
B02BD	факторы	антиингибитор	оный	лиофилизат	для
	свертывания крови	коагулянтный		приготовления	• •
	• •	комплекс		раствора	для
				инфузий	
		октоког альфа	a	лиофилизат	для
		•		приготовления	-
				раствора	для

	внутривенного
	введения
фактор свертывания	лиофилизат для
крови VII	приготовления
	раствора для
	внутривенного
	введения
фактор свертывания	лиофилизат для
крови VIII	приготовления
	раствора для
	внутривенного
	введения;
	лиофилизат для
	приготовления
	раствора для
	инфузий;
	раствор для
	внутривенного
	введения
	(замороженный);
	раствор для инфузий
	(замороженный)
фактор свертывания	лиофилизат для
крови IX	приготовления
	раствора для
	внутривенного
	введения;
	лиофилизат для
	приготовления
	раствора для
	инфузий;
	лиофилизированный
	порошок для
	приготовления
	раствора для
	инфузий
факторы	лиофилизат для
свертывания крови	приготовления
II, IX и X в	раствора для
комбинации	инфузий
эптаког альфа	-
(активированный)	приготовления
	раствора для

B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
DU3	антианемические препараты		
B03A B03AB	препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	таблетки жевательные раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	•	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	препараты	эпоэтин альфа	ин векции лиофилизат для приготовления
			раствора для

		эпоэтин бета	внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и
B05	кровезаменители и перфузионные		подкожного введения
B05A	растворы кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтил	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий
		крахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия
B05B	растворы для внутривенного		хлорида 0,9%)
B05BA	введения растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального	эмульсия для инфузий

		питания	
B05BB	растворы, влияющие на водно- электролитный	декстроза + калия	порошок для приготовления раствора для приема
	баланс	цитрат	внутрь;
			порошок для приготовления
			раствора для приема
		KOTING VEODINE I	внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат +	раствор для инфузий
		натрия хлорид	
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
		(калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид + натрия лактат)	
			раствор для инфузий
		раствор сложный	
		(калия хлорид + кальция хлорид +	
		натрия хлорид)	
B05BC	растворы с осмодиуретическим	маннитол	раствор для инфузий
B05C	действием ирригационные		
D03C	растворы		
B05CX	другие	декстроза	раствор для
	ирригационные		внутривенного
	растворы		введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для	растворы для	13
	перитонеального	перитонеального	
B05X	диализа добавки к	диализа	
20071	растворам для		
	внутривенного		
B05XA	введения растворы	калия хлорид	концентрат для
	электролитов		приготовления

раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь магния сульфат раствор для внутривенного введения; раствор ДЛЯ внутривенного И внутримышечного введения раствор для инфузий натрия гидрокарбонат натрия хлорид раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель ДЛЯ приготовления лекарственных форм для инъекций

С сердечнососудистая система С01 препараты для лечения заболеваний сердца С01A сердечные гликозиды С01AA гликозиды

наперстянки

дигоксин

раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
C01BB	антиаритмические	лидокаин	раствор для инъекций; таблетки капли глазные;
00.22	препараты, класс ІВ	лидокали	раствор для внутривенного введения;
			раствор для
			внутривенного и внутримышечного
			введения; раствор для
			инъекций;
			спрей для местного и
			наружного
			применения;
			спрей для местного применения
			дозированный
C01BC	антиаритмические	пропафенон	раствор для
	препараты, класс		внутривенного
	1C		введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические	амиодарон	раствор для
00100	препараты, класс III	амиодароп	внутривенного
	, ,		введения;
			таблетки
C01BG	другие	лаппаконитина	таблетки
	антиаритмические	гидробромид	
C01C	препараты класса I кардиотонические средства, кроме сердечных		
	гликозидов		
C01CA	адренергические и	добутамин	лиофилизат для

	пофаминергинеские		приготовпеция	
	дофаминергические		приготовления раствора	ппа
	средства		инфузий;	для
			раствор для инф	<b>พม</b> เก
		допамин	концентрат	для
		допамин	приготовления	дли
			раствора	для
			инфузий;	Д, 171
			раствор	для
			внутривенного	Д, 171
			введения;	
			раствор	для
			инъекций	<b>—</b> 2 12 1
		норэпинефрин	концентрат	для
			приготовления	H
			раствора	для
			внутривенного	• •
			введения	
		фенилэфрин	раствор	для
			инъекций	
		эпинефрин	раствор	для
			инъекций	
C01CX	другие	левосимендан	концентрат	для
	кардиотонические		приготовления	
	средства		раствора	для
			инфузий	
C01D	вазодилататоры для			
	лечения			
_	заболеваний сердца			
C01DA	органические	изосорбида	концентрат	для
	нитраты	динитрат	приготовления	
			раствора	для
			инфузий;	.,
			спрей дозирован	
			спрей подъязы	ЧНЫИ
			дозированный;	
			таблетки;	
			таблетки	
			пролонгированно	OIO
		4000006450	действия	
		изосорбида	капсулы;	
		мононитрат	капсулы	)FO
			пролонгированно	лU

нитроглицерин

действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; подъязычный спрей дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки С замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система

C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления для раствора для
			раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения	•	таблетки, покрытые оболочкой
	заболеваний сердца	мельдоний	капсулы; раствор для
			внутривенного и
			парабульбарного
			введения; раствор для
			инъекций;
			сироп
C02	антигипертензивные		
C02A	средства антиадренергически		
	е средства		
	центрального		
C02AB	действия метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты	клонидин	раствор для
	имидазолиновых		внутривенного
	рецепторов		введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергически		
	е средства		
	периферического действия		
C02CA	альфа-	урапидил	раствор для
	адреноблокаторы		внутривенного введения;

капсулы

пролонгированного

действия

C03 диуретики C03A тиазидные

диуретики

C03AA тиазиды гидрохлоротиазид C03B

тиазидоподобные

таблетки

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 оболочкой;

таблетки контролируемым высвобождением,

покрытые пленочной

C

оболочкой;

таблетки С модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

C03C "петлевые" диуретики

C03CA сульфонамиды фуросемид

раствор ДЛЯ внутривенного И внутримышечного

введения;

0000			раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические		
C04A	вазодилататоры 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 инъекций
C07	бета- адреноблокаторы		ин векции
C07A	бета-		
C07AA	адреноблокаторы неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	адреноолокаторы селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

бисопролол таблетки;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

метопролол раствор для

внутривенного введения; таблетки;

таблетки с

замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

пленочной оболочкой; таблетки

пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

альфа- и бета- карведилол таблетки, адреноблокаторы таблетки,

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

С08 блокаторы

C07AG

кальциевых каналов

С08С селективные

блокаторы

кальциевых каналов преимущественно с

сосудистым эффектом

С08СА производные амлодипин таблетки;

дигидропиридина

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

нимодипин раствор для

инфузий;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

нифедипин драже;

раствор для инфузий; таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой: таблетки, покрытые пленочной оболочкой: таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой: таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой: таблетки C контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки C контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапидретард, покрытые оболочкой: таблетки С модифицированным высвобождением; таблетки С модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

C08D селективные

блокаторы

кальциевых каналов с прямым действием на сердце

C08DA производные верапамил

фенилалкиламина

раствор для внутривенного

введения;

таблетки, покрытые

оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

С09 средства, действующие на ренинангиотензиновую систему С09А ингибиторы АПФ С09АА ингибиторы АПФ

каптоприл таблетки;

таблетки, покрытые

оболочкой

лизиноприл таблетки периндоприл таблетки;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

эналаприл таблетки

С09С антагонисты ангиотензина II

С09СА антагонисты лозартан таблетки, покрытые

симвастатин

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

С10 гиполипидемически

ангиотензина II

е средства

С10А гиполипидемически

е средства

С10АА ингибиторы ГМГ- аторвастатин

КоА-редуктазы

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

C10AB	фибраты	фенофибрат	оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические		
D01	препараты противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие 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		(6р. 626)
D06C		диоксометилтетраги дро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A D07AA	глюкокортикоиды с глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного
			применения (жирная); эмульсия для
			Habyakhoro

наружного

применения D07AC глюкокортикоиды с мометазон крем для наружного высокой применения; активностью (группа мазь для наружного III) применения; раствор ДЛЯ наружного применения; спрей назальный дозированный D08 антисептики И дезинфицирующие средства D08A антисептики И дезинфицирующие средства D08AC бигуниды и хлоргексидин гель для местного и амидины наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного наружного применения; раствор для наружного применения; раствор ДЛЯ наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные D08AG препараты йода повидон-йод раствор для местного наружного И применения; раствор для наружного применения; D08AX другие антисептики водорода пероксид раствор ДЛЯ

	дезинфицирующие		применения,
	средства		раствор для местного
			и наружного
			применения
		калия перманганат	порошок для
		•	приготовления
			раствора для
			местного и наружного
			применения;
			порошок для
			приготовления
			раствора для
			наружного
			применения
		этанол	раствор для
		Granosi	наружного
			применения;
			•
			• •
			наружного
			применения
			(спиртовой);
			раствор для
			наружного
			применения и
			приготовления
<b>5</b>			лекарственных форм
D11	другие		
	дерматологические		
	препараты		
D11A	другие		
	дерматологические		
	препараты		
D11AX	прочие	пимекролимус	крем для наружного
	дерматологические		применения
	препараты		
G	мочеполовая		
	система и половые		
	гормоны		
G01	противомикробные		
	препараты и		
	антисептики,		
	применяемые в		
	•		

наружного

применения;

И

дезинфицирующие

G01A	гинекологии противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	Miloonpooron	Taorie invi
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых		
G03A	органов гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки

G03B G03BA	андрогены производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и	эстрадиол	драже;
	полусинтетические		таблетки, покрытые
	эстрогены		пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-	прогестерон	капсулы
	4-ена		_
G03DB	производные	дидрогестерон	таблетки, покрытые
00000	прегнадиена		оболочкой
G03DC	производные	норэтистерон	таблетки
0000	эстрена		
G03G	гонадотропины и		
	другие стимуляторы		
CO2CA	ОВУЛЯЦИИ	FOLIOTOTROPIALI	пиофилиот пла
G03GA	гонадотропины	гонадотропин	лиофилизат для
		хорионический	приготовления
			раствора для
			внутримышечного введения;
			лиофилизат для
			приготовления
			раствора для
			внутримышечного и
			подкожного
			введения;
			порошок для
			приготовления
			инъекционного
			раствора
		фоллитропин альфа	· ·
		•	

приготовления раствора ДЛЯ внутримышечного И подкожного введения; лиофилизат ДЛЯ

приготовления раствора

подкожного введения;

раствор ДЛЯ подкожного введения

для

G03GB таблетки синтетические кломифен

стимуляторы

овуляции

G04 препараты,

> применяемые В

урологии

G04C препараты ДЛЯ

лечения

доброкачественной

гиперплазии предстательной железы

G04CA альфаалфузозин

адреноблокаторы

таблетки

пролонгированного

действия; таблетки

пролонгированного действия, покрытые

оболочкой;

таблетки С

контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

таблетки; доксазозин

> таблетки С модифицированным высвобождением;

таблетки

пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

тамсулозин капсулы С модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой: таблетки С контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой G04CB ингибиторы финастерид таблетки, покрытые тестостерон-5оболочкой; альфа-редуктазы таблетки, покрытые пленочной оболочкой Η 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 лиофилизат его соматропин соматропин И ДЛЯ приготовления агонисты

раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для

подкожного введения

Н01В гормоны задней

доли гипофиза H01BA вазопрессин И его десмопрессин капли назальные; аналоги раствор ДЛЯ инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные H01BB ОКСИТОЦИН его окситоцин раствор И ДЛЯ аналоги внутривенного И внутримышечного введения; раствор ДЛЯ инъекций; раствор ДЛЯ инъекций и местного применения

Н01С гормоны

гипоталамуса

Н01СВ гормоны, октреотид

замедляющие рост

приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы ДЛЯ приготовления суспензии ДЛЯ внутримышечного введения; микросферы ДЛЯ приготовления суспензии ДЛЯ внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного

лиофилизат

ДЛЯ

			DD0.001114.01
			введения;
			порошок для
			приготовления
			суспензии для
			внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия;
			раствор для
			внутривенного и
			подкожного
			введения;
			раствор для
U0100		потрородии	инъекций
H01CC	антигонадотропин-	цетрореликс	лиофилизат для
	рилизинг гормоны		приготовления
			раствора для
H02	KONTIAKOOTONOMELI		подкожного введения
ПОZ	кортикостероиды		
	СИСТЕМНОГО		
H02A	действия		
TIUZA	кортикостероиды системного		
H02AA	действия	фпупрокортизон	таблетки
ПОДАА	минералокортикоид ы	флудрокортизон	таолетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного
TIOZAD	тлюкокортикоиды	OCTAMICTASOR	применения;
			мазь для наружного
			применения;
			раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			суспензия для
			инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного
			применения;
			лиофилизат для
			приготовления
			раствора для
			внутривенного и
			BHYTOMALILIEUHOFO

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 внутримышечного И

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

Н03А	препараты		
Н03АА	щитовидной железы гормоны	левотироксин	таблетки
H03B	щитовидной железы антитиреоидные	натрия	
H03BB	препараты серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C H03CA	препараты йода препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной		
H04A	железы гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		инъекций
H05B	антипаратиреоидны е средства		
H05BA	препараты кальцитонина	капьцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидны	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	е препараты противомикробные препараты системного		
J01	действия антибактериальные препараты системного		

J01A J01AA	действия тетрациклины тетрациклины	ДОКСИЦИКЛИН	капсулы;
JUIAA	тетрацимлины	доксициютин	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий; таблетки; таблетки
J01B	эмфониковы		диспергируемые
J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	капсулы; порошок для
	действия		приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		ампициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
		,	порошок для приготовления
			раствора для внутривенного и

введения; порошок ДЛЯ приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии ДЛЯ приема внутрь; таблетки J01CE пенициллины, бензатин лиофилизат ДЛЯ к бензилпенициллин приготовления чувствительные бета-лактамазам суспензии ДЛЯ внутримышечного введения бензатина порошок для бензилпенициллин 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 введения; порошок для приготовления

внутримышечного

раствора

для

внутримышечного И подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии ДЛЯ внутримышечного введения феноксиметилгранулы ДЛЯ пенициллин приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии ДЛЯ приема внутрь; таблетки J01CF пенициллины, порошок оксациллин для устойчивые к бетаприготовления раствора лактамазам ДЛЯ внутривенного И внутримышечного введения; порошок ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора ДЛЯ инъекций; таблетки J01CR комбинации амоксициллин порошок для пенициллинов, клавулановая приготовления включая кислота раствора для комбинации внутривенного C ингибиторами бетавведения; порошок лактамаз ДЛЯ приготовления

раствора для приема внутрь; 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 беталактамные

антибактериальные

препараты

J01DB цефалоспорины 1-го цефазолин

поколения

порошок для

приготовления

раствора для внутривенного и внутримышечного

введения;

порошок для

приготовления

раствора для внутримышечного

введения

цефалексин гранулы для

приготовления

раствора для приема

внутрь;

гранулы для

приготовления

суспензии для

приема внутрь;

капсулы;

порошок для

J01DC цефалоспорины 2-го цефуроксим поколения

суспензии ДЛЯ приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления

раствора

введения; порошок

внутривенного

для

ДЛЯ

приготовления

J01DD цефалоспорины 3-го цефотаксим

поколения

приготовления раствора ДЛЯ внутривенного И внутримышечного введения; порошок ДЛЯ приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного 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;	0.00
			порошок приготовления	для
			раствора	для
			инфузий;	<del>[]</del> 2121
			порошок	для
			приготовления	• •
			раствора	для
			инъекций	
		цефоперазон +		для
		сульбактам	приготовления	
			раствора	для
			внутривенного	И
			внутримышечног	O
J01DE	цефалоспорины 4-го	пефецим	введения порошок	для
JOIDL	поколения	цсфспини	приготовления	дли
	HOROGIOTIVI		раствора	для
			внутривенного	И
			внутримышечног	О
			введения;	
			порошок	для
			приготовления	
			раствора	для
			внутримышечног	О
IO4 DI I			введения	
J01DH	карбапенемы	имипенем +		для
		циластатин	приготовления	000
			раствора	для
			внутривенного введения;	
			порошок	для
			приготовления	Щ, 1,, 1
			раствора	для
			внутримышечног	
			введения;	
			порошок	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий	
		меропенем	лиофилизат	для
			приготовления	000
			раствора	для

внутривенного	
введения;	
порошок	для
приготовления	
раствора	для
внутривенного	
введения	
концентрат	для
приготовления	
раствора	для
инфузий;	
суспензия	для
приема внутрь;	
таблетки;	
таблетки, покрь	тые
оболочкой	

J01F макролиды, линкозамиды стрептограмины

сульфаниламиды

комбинированные

сульфаниламидов и

триметоприм

триметоприма,

производные

препараты

включая

И

котримоксазол

J01E

J01EE

J01FA макролиды азитромицин

И

капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

джозамицин

таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

покрытые

таблетки,

			оболочкой
		кларитромицин	гранулы для
		Маритромицин	приготовления
			•
			•
			приема внутрь;
			капсулы;
			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	амикацин	лиофилизат для
	аминогликозиды	•	приготовления
	• •		раствора для
			внутривенного и
			внутримышечного
			, .p

введения;

порошок ДЛЯ

приготовления

раствора ДЛЯ внутривенного И внутримышечного

введения;

раствор ДЛЯ внутривенного И внутримышечного

введения

гентамицин капли глазные;

> порошок для

приготовления

раствора ДЛЯ внутримышечного

введения;

раствор для внутривенного И внутримышечного

введения

порошок для

приготовления

раствора ДЛЯ внутривенного И внутримышечного

введения;

порошок для

приготовления

раствора для внутримышечного

введения

тобрамицин капли глазные;

> раствор ДЛЯ внутривенного И внутримышечного

введения;

раствор для

ингаляций

**J01M** антибактериальные препараты, производные хинолона

канамицин

J01MA фторхинолоны гатифлоксацин таблетки, покрытые пленочной оболочкой

левофлоксацин капли глазные;

раствор для

. инфузий; таблетки;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ломефлоксацин капли глазные;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

моксифлоксацин капли глазные;

раствор для

инфузий;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

HODBIA EBOOTH TO:

офлоксацин капли глазные;

капли глазные и

ушные;

раствор для

инфузий;

раствор для инфузий (в растворе натрия

хлорида 0,9%);

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой; таблетки

пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

спарфлоксацин таблетки, покрытые

оболочкой

ципрофлоксацин капли глазные;

капли глазные и

			ипфузии,
			раствор для
			инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной
			оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
J01X	другие		
	антибактериальные		
	препараты		
J01XA	антибиотики	ванкомицин	лиофилизат для
	гликопептидной		приготовления
	структуры		раствора для
			инфузий;
			порошок для
			приготовления
			раствора для
			инфузий
J01XX	прочие	линезолид	гранулы для
	антибактериальные		приготовления
	препараты		суспензии для
			приема внутрь;
			раствор для
			инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
	_		пленочной оболочкой
J02	противогрибковые		

ушные;

раствора

инфузий;

капли ушные; концентрат

приготовления

для

для

	препараты системного		
J02A	действия противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
10040			пленочной оболочкой
J02AC	производные	вориконазол	лиофилизат для
	триазола		приготовления
			раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
		флуконазол	капсулы;
			порошок для
			приготовления
			суспензии для
			приема внутрь;
			раствор для
			внутривенного
			введения;
			раствор для
			инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие	каспофунгин	лиофилизат для
002/17	противогрибковые	каспофуттип	приготовления
	препараты		раствора для
	системного		инфузий
	действия	микафунгин	лиофилизат для
		· •	приготовления
			раствора для
			инфузий
J04	препараты,		

активные В отношении микобактерий J04A противотуберкулезн ые препараты J04AA аминосалициловая аминосалициловая гранулы ДЛЯ кислота И ee кислота приготовления производные суспензии ДЛЯ приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой. ДЛЯ приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; 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 введения; порошок для приготовления раствора ДЛЯ внутривенного И внутримышечного

введения;

			порошок для
			приготовления
			раствора для
			инфузий и
			внутримышечного
			введения;
			порошок для
			приготовления
			раствора для
			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 и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			инъекций;
10.445			таблетки
J04AD	производные	протионамид	таблетки, покрытые
	тиокарбамида		оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
104414	EDVEMO		пленочной оболочкой
J04AK	другие	пиразинамид	таблетки;
	противотуберкулезн		таблетки, покрытые оболочкой
	ые препараты	TANUSUITAL	
		теризидон	капсулы

		этамбутол		таблетки;
		,		таблетки, покрытые
				оболочкой;
				таблетки, покрытые
				пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные	изониазид	+	таблетки, покрытые
	противотуберкулезн	ломефлоксацин	+	пленочной
	ые препараты	пиразинамид	+	оболочкой;
		этамбутол	+	таблетки, покрытые
		пиридоксин		оболочкой
		изониазид	+	таблетки
		пиразинамид		
		изониазид	+	таблетки, покрытые
		пиразинамид	+	пленочной оболочкой
		рифампицин		
		изониазид	+	таблетки, покрытые
			+	оболочкой;
		la	+	таблетки, покрытые
		0.0	+	пленочной оболочкой
		пиридоксин		_
			+	таблетки, покрытые
		рифампицин		оболочкой
				таблетки, покрытые
		Present Prince	+	,
		la	+	таблетки, покрытые
		этамбутол		пленочной оболочкой
			+	таблетки
		этамбутол		_
				таблетки, покрытые
		I I	+	оболочкой;
		1	+	таблетки, покрытые
		• · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	пленочной оболочкой
10.40		пиридоксин		
J04B	противолепрозные			
IO 4D A	препараты			
J04BA	противолепрозные	дапсон		таблетки
IOE	препараты			
J05	противовирусные			
	препараты			
	СИСТЕМНОГО			
J05A	действия			
JUJA	противовирусные препараты прямого			
	препараты прямого			

действия J05AB нуклеозиды ацикловир крем для наружного нуклеотиды, кроме применения; ингибиторов лиофилизат ДЛЯ обратной приготовления транскриптазы раствора для инфузий; мазь глазная: мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки. покрытые пленочной оболочкой валганцикловир таблетки. покрытые оболочкой лиофилизат ганцикловир ДЛЯ приготовления раствора для инфузий рибавирин капсулы; концентрат ДЛЯ приготовления раствора ДЛЯ инфузий; крем для наружного применения;

таблетки J05AE ингибиторы ВИЧ- атазанавир капсулы протеаз дарунавир

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

индинавир капсулы

лопинавир раствор для приема ритонавир

внутрь;

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой нелфинавир порошок для приема

внутрь;

таблетки, покрытые

оболочкой

ритонавир капсулы;

капсулы мягкие

таблетки, покрытые саквинавир

оболочкой

фосампренавир суспензия ДЛЯ

приема внутрь;

таблетки, покрытые

оболочкой

J05AF и абакавир нукпеозиды

ингибиторы

раствор для приема

внутрь;

таблетки, покрытые

оболочкой

капсулы;

капсулы

кишечнорастворимые

порошок ДЛЯ

приготовления

раствора для приема

внутрь для детей;

таблетки

жевательные или для

приготовления

суспензии ДЛЯ

приема внутрь

капсулы; зидовудин

> раствор ДЛЯ

инфузий;

раствор для приема

внутрь;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ламивудин раствор для приема

внутрь;

таблетки, покрытые

оболочкой;

нуклеотиды

обратной

транскриптазы

диданозин

			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы;
		о . о уд	порошок для
			приготовления
			раствора для приема
			внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные	невирапин	суспензия для
	ингибиторы		приема внутрь;
	обратной		таблетки
	транскриптазы	этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы	осельтамивир	капсулы;
	нейроаминидазы		порошок для
			приготовления
			суспензии для
			приема внутрь
J05AX	прочие	имидазолилэтанами	таблетки;
	противовирусные препараты	д пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		метил	капсулы;
		фенилтиометил-	таблетки, покрытые
		диметиламиномети	оболочкой;
		Л-	таблетки, покрытые
		гидроксиброминдол	пленочной оболочкой
		карбоновой кислоты	
		этиловый эфир	
		ралтегравир	таблетки, покрытые
		i it is is	пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для
		17 1 ''	приготовления
			раствора для
			подкожного введения

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые
100		ламивудин	оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин	
		столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиничес кая	
		сыворотка противогангренозна я поливалентная	
		очищенная концентрированная	
		лошадиная жидкая сыворотка	
		противодифтерийна я	
IOGD	MANUS-755	сыворотка противостолбнячная	
J06B J06BA	иммуноглобулины иммуноглобулины, нормальные	иммуноглобулин человека	
J06BB	человеческие специфические иммуноглобулины	нормальный иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин	

		против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячны й человека		
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат приготовления раствора внутримышечного	для для Э
			введения; раствор внутримышечного введения	для
		иммуноглобулин человека антистафилококков ый иммуноглобулин человека		
		противостафилококк овый		
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат приготовления	для
			раствора инфузий;	для
			концентрат приготовления	для
			раствора инфузий;	для
			порошок приготовления	для
			раствора инъекций	для
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок		
L	противоопухолевые препараты и	•		

иммуномодуляторы

противоопухолевые

L01

препараты

L01A алкилирующие

средства

L01AA аналоги азотистого ифосфамид порошок для

иприта

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;

порошок для

приготовления

раствора для

инъекций;

таблетки, покрытые сахарной оболочкой

L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые
L01AD	производные	кармустин	оболочкой лиофилизат для
	нитрозомочевины		приготовления раствора для
		ломустин	инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие	дакарбазин	лиофилизат для приготовления
	средства		раствора для внутривенного
			введения
L01B	антиметаболиты	темозоломид	капсулы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления раствора для
			инъекций; раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для
			инъекций; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для
			приготовления раствора для
		раптитрексид	инфузий лиофилизат для
			приготовления раствора для
L01BB		MANYARTORVOMU	инфузий таблетки
LUIDD	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для

			приготовления раствора для внутривенного
			введения; лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	пленочной оболочкой 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		
L01CA	вещества алкалоиды барвинка и их	винбластин	лиофилизат для
	барвинка и их аналоги		приготовления раствора для внутривенного

			винкристин	введения лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения; раствор внутривенного введения	для для для
			винорелбин	капсулы; концентрат приготовления	для
				раствора инфузий	для
L01CB	производные подофиллотоксина		этопозид	капсулы; концентрат приготовления	для
				раствора инфузий;	для
				раствор для инф концентрированн	-
L01CD	таксаны		доцетаксел	концентрат приготовления	для
				раствора инфузий	для
			паклитаксел	концентрат приготовления	для
				раствора инфузий;	для
				лиофилизат приготовления	для
				суспензии инфузий	для
L01D	противоопухолевые антибиотики родственные соединения	: И			
L01DB	• •	И	даунорубицин	лиофилизат приготовления	для
	соединения			раствора внутривенного введения;	для
				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
идарубицин	капсулы;
	лиофилизат для
	приготовления
	раствора для
	внутривенного
	введения;
	раствор для
	внутривенного
MATCHOOLITECT	введения
митоксантрон	концентрат для
	приготовления
	раствора для
	внутривенного и
	внутриплеврального
	введения;
	концентрат для
	приготовления
	раствора для инфузий
эпирубицин	концентрат для
опируонцип	приготовления
	раствора для
	внутривенного и
	внутриполостного
	2.13 1 2011 103 100 111010

			приготовления раствора внутрисосудистого внутрипузырного введения;	для для о и для
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	приготовления раствора	для для
		митомицин	инъекций лиофилизат приготовления	для
			•	для
			приготовления	для
			раствора инъекций	для
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат приготовления	для
			раствора инфузий;	для
			лиофилизат приготовления	для
			инфузий;	для
			лиофилизированн порошок	ЫЙ ДЛЯ
			приготовления	
			раствора внутривенного введения;	для
				для
			раствор для инфу	/зий

			концентрированн	ΙЫЙ
		оксалиплатин	концентрат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий;	
			лиофилизат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий	
		цисплатин	концентрат	для
			приготовления	
			раствора	для
			внутривенного	
			введения;	
			концентрат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий;	
			концентрат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий	И
			внутрибрюшинно	ГО
			введения;	J
			концентрированн	
			раствор	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий;	
			лиофилизат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий;	
			лиофилизат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инъекций;	ппа
			раствор инъекций	для
L01XB	МЕТИПГИПРОЗИЦЬІ	แบบหลบบุลจางก		
L01XC	метилгидразины моноклональные	прокарбазин бевацизумаб	капсулы	ппа
LUINO	антитела	освацизумас	концентрат приготовления	для
	аптитола		раствора	ппа
			ραστουμα	для

			uu do vou š
			инфузий
		ритуксимаб	концентрат для
			приготовления
			раствора для
			инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для
			приготовления
			концентрата для
			приготовления
			раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления
			раствора для
		_	инфузий
1.041/5	_	цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы	гефитиниб	таблетки, покрытые
	протеинкиназы	_	оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые
		_	пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы;
			таблетки, покрытые
		_	оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие	аспарагиназа	лиофилизат для
	противоопухолевые		приготовления
	препараты		раствора для
			внутривенного
			введения;
			лиофилизат для
			приготовления
			раствора для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для
			приготовления
			раствора для
			внутривенного

		иринотекан	введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для
		третиноин	инфузий капсулы
L02 L02A	противоопухолевые гормональные препараты гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестеро н	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 инъекций;
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного и 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
L02B	2UT2F0UMCTLI		подкожного введения
LUZB	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
		фулвестрант	раствор для
			внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые
		<b>,</b>	оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
			таблетки, покрытые
L02BG	ингибиторы	QUQQTDQQQE	пленочной оболочкой
LUZBG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой;
	фортото		таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
L03 L03A	иммуностимуляторы иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирую	филграстим	раствор для

щие факторы

внутривенного подкожного

введения;

раствор ДЛЯ подкожного введения

И

гель ДЛЯ местного

применения;

гель для местного и

наружного применения;

капли назальные;

лиофилизат ДЛЯ

приготовления

раствора ДЛЯ

внутримышечного

введения;

лиофилизат для

приготовления

раствора ДЛЯ

внутримышечного

подкожного введения;

лиофилизат для

приготовления

раствора ДЛЯ

внутримышечного,

субконъюнктивальног

введения И

закапывания в глаз;

лиофилизат приготовления

раствора для

ДЛЯ

инъекций;

лиофилизат для

приготовления

раствора для

инъекций и местного

применения;

лиофилизат для

приготовления

раствора для

интраназального

введения;

L03AB

интерфероны

интерферон альфа

лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного И подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивальног 0 введения И закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения И ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные И ректальные; суппозитории ректальные лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для внутримышечного

введения; лиофилизат

раствора

подкожного

приготовления

для

для

интерферон бета

		введения;	
		раствор	для
		внутримышечного	)
		введения;	
		раствор	для
		подкожного введе	ения
интерферон	гамма	лиофилизат	для
		приготовления	
		раствора	для
		внутримышечного	) и
		подкожного	
		введения;	
		лиофилизат	для
		приготовления	
		раствора	для
		интраназального	
		введения	
пэгинтерфер	ООН	лиофилизат	для
альфа		приготовления	
·		раствора	для
		подкожного	
		введения;	
		раствор	для
		подкожного введе	ения
азоксимера	бромид	лиофилизат	для
-		приготовления	
		раствора	для
		инъекций и мест	НОГО
		применения;	
		суппозитории	
		вагинальные	И
		ректальные;	
		суппозитории	
		вагинальные	И
		ректальные	на
		основе твер	дого
		жира;	
		таблетки	
вакцина	для	•	для
лечения	рака	приготовления	
мочевого	пузыря	суспензии	для
БЦЖ		внутрипузырного	
		ррепециа	

введения

L03AX

другие

иммуностимуляторы

		глатирамера ацетат глутамил- цистеинил-глицин	раствор для подкожного введения раствор для инъекций
		динатрия меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		тилорон	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
L04 L04A	иммунодепрессанты иммунодепрессанты		пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления
		микофоновата	раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления
	альфа (ФПО-альфа)	этанерцепт	раствора для инфузий лиофилизат для
		- r	приготовления раствора для
			подкожного введения;

L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления
		тоцилизумаб	раствора для внутривенного введения концентрат для
			приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для
			внутривенного введения;
		циклоспорин	мазь для наружного применения капсулы;
			капсулы мягкие; концентрат для приготовления
			раствора для инфузий; раствор для приема
			внутрь
L04AX	другие	азатиоприн	таблетки
M	иммунодепрессанты костно-мышечная система	леналидомид	капсулы
M01	противовоспалитель ные и противоревматическ		
M01A	ие препараты нестероидные противовоспалитель ные и противоревматическ		
M01AB	ие препараты производные уксусной кислоты и родственные	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным

соединения

высвобождением; раствор ДЛЯ внутривенного И внутримышечного введения; раствор ДЛЯ внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой: таблетки. покрытые кишечнорастворимой 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, покрытые

кеторолак

оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
M01AC	оксикамы	лорноксикам	пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой 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 (для детей); суспензия для перорального применения;
			суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

кетопрофен

таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы С модифицированным высвобождением; лиофилизат ДЛЯ приготовления раствора для внутримышечного введения; для раствор внутривенного И внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки С модифицированным

## высвобождением

			высвобождением
M01C	базисные противоревматическ		
140400	ие препараты		-
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX		лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03 M03A	миорелаксанты миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления
	аммониевые соединения		раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты	ботулинический токсин типа А-	лиофилизат для приготовления
	периферического	гемагглютинин	раствора для
	действия	комплекс	внутримышечного и подкожного
			введения; лиофилизат для
			приготовления
			раствора для внутримышечного
			введения;
			лиофилизат для приготовления

			раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрическ ие препараты		
M04A	противоподагрическ ие 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 оболочкой; 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	l
	<b>,</b>	севофлуран	жидкость для	1
			ингаляций	
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для	ł
			приготовления	
			раствора для	l
			внутривенного	
			введения;	
			порошок для	ł
			приготовления	
			раствора для	ł
			внутривенного	
N01AH	OFMOMENTIA	TOMMORODIARIALI	введения	
NUTALL	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки	ı
N01AX		динитрогена оксид	газ сжатый	
ΙΝΟΙΛΛ	для общей	кетамин	раствор для	,
	анестезии	KC I CIVIVIII	внутривенного и	
	ancorconn		внутримышечного	•
			введения	
		натрия оксибутират	раствор для	ı
			внутривенного	
			введения;	
			раствор для	ł
			внутривенного и	1
			внутримышечного	
			введения	
		пропофол	эмульсия для	1
			внутривенного	
NO 4 D			введения	
N01B	местные анестетики			_
N01BA	эфиры	прокаин	раствор для	ł
	аминобензойной		инъекций	

	кислоты			
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор интратекальн введения;	для ого
			раствор инъекций	для
		ропивакаин	раствор инъекций	для
N02 N02A	анальгетики опиоиды			
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор инъекций;	для
			раствор подкожного введения; таблетки	для
			пролонгирова	ІННОГО
			•	окрытые
N02AB	производные	фентанил	раствор	для
	фенилпиперидина	•	внутривенного	0 И
			внутримышеч	
			введения;	
			раствор	для
			инъекций;	
			таблетки	
			подъязычные	,
			трансдермаль	ьная
			терапевтичес	кая
			система	
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом	пропионилфенил- этоксиэтилпипериди н	таблетки защ	ечные

трамадол

действия

капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного

пролонгированного действия, покрытые

оболочкой;

таблетки

пролонгированного действия, покрытые

пленочной оболочкой:

таблетки ретард, покрытые оболочкой

N<sub>0</sub>2B другие анальгетики

и антипиретики

N02BA салициловая ацетилсалициловая таблетки:

> таблетки, кислота ее кислота покрытые

> кишечнорастворимой производные

оболочкой:

таблетки. покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

N<sub>0</sub>2BE гранулы анилиды парацетамол 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

N<sub>0</sub>3 противоэпилептичес

кие препараты

N03A противоэпилептичес

кие препараты

N03AA барбитураты и их бензобарбитал таблетки фенобарбитал таблетки производные

N03AB	производные гидантоина производные сукцинимида	фенитоин	таблетки
N03AD		этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF		карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; 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 контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептичес	леветирацетам	концентрат для приготовления
	кие препараты		раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонич еские препараты		
N04A	антихолинергически е средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04B	дофаминергические	тригексифенидил	таблетки
N04BA	средства допа и ее	леводопа	+ капсулы;
	производные	бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки

No 4DD		карбидопа	диспергируемые таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные		
N05A	средства антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые
		de muide au a au un	оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного
N05AC	пиперидиновые производные фонотизация	перициазин	введения (масляный) капсулы; раствор для приема
	фенотиазина	тиоридазин	внутрь драже;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
	o)poqpoa.		раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения
			(масляный);
			раствор для
			инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для
		дроперидол	внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			инъекций
N05AE	производные	сертиндол	таблетки, покрытые
	индола		оболочкой
N05AF	производные	зуклопентиксол	раствор для
	тиоксантена		внутримышечного
			введения
			(масляный);
			таблетки, покрытые
		do EN EL OLI EL MACO EL	оболочкой
		флупентиксол	раствор для
			внутримышечного
			введения (масляный);
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			сахарной оболочкой
N05AH	диазепины,	кветиапин	таблетки, покрытые

оксазепины и пленочной тиазепины оболочкой;

таблетки

пролонгированного действия, покрытые

пленочной

оболочкой; таблеток

набор

оланзапин лиофилизат для

приготовления

раствора для внутримышечного введения; таблетки;

таблетки

диспергируемые;

таблетки для

рассасывания;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AL бензамиды сульпирид капсулы;

раствор для

внутримышечного

введения; таблетки;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для

N05AX другие рисперидон

антипсихотические

средства

приготовления

суспензии для

внутримышечного

введения

пролонгированного

действия;

раствор для приема

внутрь; таблетки;

таблетки для

рассасывания;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05В анксиолитики

N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфе нил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепинопод обные средства	нитразепам зопиклон	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06 N06A N06AA	психоаналептики антидепрессанты неселективные	амитриптилин	капсулы
1100/ 01	ингибиторы обратного захвата	Same Prairies and	пролонгированного действия;
	моноаминов		раствор для

внутримышечного

введения;

раствор ДЛЯ инъекций; таблетки; таблетки, покрытые

оболочкой:

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

имипрамин драже;

> раствор ДЛЯ внутримышечного

введения

кломипрамин раствор ДЛЯ

> внутривенного И внутримышечного

введения;

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки. покрытые

пленочной оболочкой: таблетки

пролонгированного действия, покрытые

оболочкой

N06AB селективные пароксетин

ингибиторы

обратного захвата

серотонина

капли ДЛЯ приема

внутрь;

таблетки, покрытые

оболочкой:

таблетки. покрытые пленочной оболочкой

капсулы; сертралин

> таблетки, покрытые

оболочкой:

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

капсулы; таблетки

N06AX пипофезин таблетки; другие

таблетки антидепрессанты

флуоксетин

C модифицированным

высвобождением

**N06B** психостимуляторы,

средства,

применяемые при синдроме дефицита внимания C гиперактивностью, и ноотропные

препараты

N06BC кофеин производные раствор ДЛЯ

> ксантина подкожного

введения;

раствор ДЛЯ подкожного И субконъюнктивальног

о введения

N06BX другие винпоцетин концентрат ДЛЯ

> психостимуляторы и приготовления

ноотропные раствора ДЛЯ препараты

инфузий;

раствор для инфузий концентрированный; раствор ДЛЯ

инъекций; таблетки;

таблетки, покрытые

оболочкой

таблетки защечные; ГЛИЦИН

таблетки

подъязычные

капли назальные

метионил-глутамил-

гистидил-

фенилаланилпролил-глицил-

пролин

пирацетам капсулы;

> раствор ДЛЯ внутривенного И

внутримышечного

введения;

раствор для

инфузий;

раствор для

инъекций;

раствор для приема

внутрь;

		N-карбамоилметил- 4-фенил-2-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		пирролидон церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для		y . p
N06DA	лечения деменции антихолинэстеразн ые средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразн ые средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и

подкожного

			введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомимети ки	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления
	зависимости		суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;
N07C	препараты для устранения		таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	головокружения препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний	никотинамид + рибофлавин +	раствор для внутривенного введения
	нервной системы	янтарная кислота этилметилгидроксип иридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного

введен	חואם.
ррсдсі	пиж,

таблетки, покрытые

оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			пленочной оболочкой
Р	противопаразитарн		
	ые препараты, инсектициды и		
	репелленты		
P01	противопротозойны		
	е препараты		
P01A	препараты для		
	лечения амебиаза и других протозойных		
	инфекций		
P01AB	производные	метронидазол	раствор для
	нитроимидазола		внутривенного
			введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
P01B	противомалярийные		пленочной оболочкой
1010	препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтны		

трематодоза Р02BA производные празиквантел

для

таблетки; таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

Р02С препараты для

е препараты

препараты

лечения

хинолина

P02B

лечения нематодоза

Р02СА производные мебендазол таблетки

бензимидазола

Р02СС производные пирантел суспензия для

тетрагидропиримид приема внутрь; таблетки: ина таблетки, покрытые оболочкой P02CE таблетки производные левамизол имидазотиазола P03 препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды И репелленты P<sub>0</sub>3A препараты ДЛЯ уничтожения эктопаразитов препараты бензилбензоат P03AX прочие мазь для наружного уничтожения применения; ДЛЯ эктопаразитов эмульсия для наружного применения R дыхательная система R01 назальные препараты R01A деконгестанты И препараты другие 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

заболеваний горла

для

препараты

лечения

R<sub>02</sub>A

R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний		
R03A	дыхательных путей адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2- адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций
			дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом;
			капсулы для ингаляций; капсулы с порошком
			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	будесонид +	капсул с порошком

	комбинации другими препаратами	С	формотерол	для ингаляций наб порошок ингаляций дозированный	бор; для
			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль ингаляций дозированный;	для для
			салметерол + флутиказон	ингаляций	для
Doop				порошок ингаляций дозированный	для
R03B	другие средства для печения обструктивных заболеваний дыхательных путе для ингаляционного введения	й			
R03BA	глюкокортикоиды		беклометазон	аэрозоль ингаляций дозированный;	для
				·	для
				спрей назальный; спрей назаль	ный
				дозированный; суспензия ингаляций	для
			будесонид	аэрозоль ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы;	для
				порошок ингаляций;	для
				порошок	для

ингаляций дозированный; раствор ДЛЯ ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия ДЛЯ ингаляций дозированная R03BB ипратропия бромид антихолинергически аэрозоль для е средства ингаляций дозированный; раствор ДЛЯ ингаляций тиотропия бромид капсулы с порошком для ингаляций R03BC противоаллергическ кромоглициевая аэрозоль ДЛЯ ие средства, кроме кислота ингаляций глюкокортикоидов дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор ДЛЯ ингаляций; спрей назальный дозированный R<sub>0</sub>3D другие средства системного

> действия ДЛЯ

лечения

обструктивных заболеваний

дыхательных путей

R03DA аминофиллин ксантины раствор для

внутривенного

введения;

раствор ДЛЯ

внутримышечного

введения; таблетки

зафирлукаст R03DC блокаторы таблетки, покрытые лейкотриеновых оболочкой рецепторов R03DX прочие средства фенспирид сироп; таблетки, системного покрытые пленочной оболочкой действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей R05 противокашлевые препараты И средства ДЛЯ лечения простудных заболеваний R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций С противокашлевыми средствами R05CB амброксол муколитические раствор ДЛЯ препараты инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп 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

		дорназа альфа	инъекций; раствор для инъекций и ингаляций раствор для
R06	антигистаминные средства системного действия		ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и 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	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	действия 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 введения;
			лиофилизат для
			приготовления эмульсии для
			эндотрахеального,
			эндобронхиального и ингаляционного
			введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологически е препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и		
	миотические		
S01EB	средства парасимпатомимети	пилокарпин	капли глазные
	ки	I	
S01EC	ингибиторы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	карбоангидразы бета-	дорзоламид тимолол	капли глазные капли глазные
S01EX	адреноблокаторы другие	бутиламиногидрокси	капли глазные

противоглаукомные -

	препараты	пропоксифеноксиме тил- метилоксадиазол		
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргически е средства	тропикамид	капли глазные	
S01H S01HA S01J	местные анестетики местные анестетики диагностические препараты	оксибупрокаин	капли глазные	
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор внутривенного введения	для
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 внутриглазного введения	для
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V V01 V01A	прочие препараты аллергены аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный	раствор внутрикожного	для

V03	другие средства	лечебные	рекомбинантный)	введения	
V03A	другие средства	лечебные			
V03AB	антидоты		димеркаптопропанс ульфонат натрия калий-железо	раствор дл внутримышечного подкожного введени таблетки	И
			гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	раствор дл внутривенного введения	٦Я
			карбоксим	раствор дл внутримышечного введения	1Я
			налоксон	раствор дл инъекций	1Я
			натрия тиосульфат	раствор дл внутривенного введения	Я
			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для	
			цинка	инъекций капсулы;	
			бисвинилимидазола диацетат	раствор дл внутримышечного введения	ΊЯ
V03AC	железосвя е препара	язывающи ты	деферазирокс	таблетки диспергируемые	
V03AF	дезинтоко е препа	икационны	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат дл приготовления	ΊЯ
	терапии			раствора дл внутривенного	ПЯ И
				внутримышечного введения;	
				раствор дл внутривенного введения;	1Я
				раствор дл	1Я

внутривенного и внутримышечного

введения;

раствор для

инфузий;

раствор для

инъекций

месна раствор для

внутривенного

введения

V06 лечебное питание V06D другие продукты лечебного питания

V06DD аминокислоты, аминокислоты для

включая парентерального

комбинации с питания

полипептидами аминокислоты и их

смеси

кетоаналоги таблетки, покрытые аминокислот пленочной оболочкой

V06DE аминокислоты, аминокислоты для

углеводы, парентерального минеральные питания + прочие

вещества, витамины препараты

в комбинации

V07 другие нелечебные

средства

V07A другие нелечебные

средства

V07AB растворители и вода для инъекций растворитель для

разбавители, приготовления

включая лекарственных форм

ирригационные для инъекций

растворы

V08 контрастные

средства

V08A рентгеноконтрастны

е средства,

содержащие йод

V08AA водорастворимые натрия раствор для

нефротропные амидотризоат инъекций

высокоосмолярные рентгеноконтрастны

V08AB	е средства водорастворимые нефротропные	йогексол	раствор инъекций	для
	низкоосмолярные рентгеноконтрастны е средства	йопромид	·	для
V08B	рентгеноконтрастны е средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастны е средства,	бария сульфат	приготовления	для
	содержащие бария сульфат		приема вну	для трь; для
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор внутривенного введения	для
		гадопентетовая кислота	раствор внутривенного введения	для
V09	диагностические радиофармацевтич	бромезида 99mTc	лиофилизат приготовления	для
	еские средства		раствора внутривенного введения	для
		пентатех 99mTc	лиофилизат приготовления	для
			раствора внутривенного введения	для
		пирфотех 99mTc	приготовления	для
			раствора внутривенного введения	для
		технефит 99mTc	•	для

		технефор 99mTc		раствора внутривенного введения лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для для
V10	терапевтические радиофармацевтич еские средства				
V10B	радиофармацевтич еские средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани				
V10BX	разные радиофармацевтич еские средства для уменьшения боли	стронция 89Sr	хлорид	раствор внутривенного введения	для

## 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, на основе стандартов медицинской помощи

1. 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 (за исключением лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических медицинских

организаций), а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой по назначению врачей (за исключением лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических медицинских организаций) на основе стандартов медицинской помощи\*(1)

Код	Анатомо-	Лекарственные препараты* <b>(2)</b>
ATX	терапевтическо-	(международное непатентованное или
	химическая	химическое или торговое
	классификация	наименование)* <b>(4)</b>
	(ATX)	
1	2	3
Α	пищеварительный	
	тракт и обмен	
	веществ	
A02	препараты для	
	лечения	
	заболеваний,	
	связанных с	
	нарушением	
	кислотности	
A02A	антациды	
A02AX	антациды в	алгелдрат + магния гидроксид
	комбинации с	
	другими	
	препаратами	
A02B	препараты для	
	лечения язвенной	
	болезни желудка и	
	двенадцатиперстно	
	й кишки и	
	гастроэзофагальной	
	рефлюксной	
	болезни	
A02BA	блокаторы Н2-	ранитидин
	гистаминовых	фамотидин
	рецепторов	
A02BC	ингибиторы	омепразол
	протонового насоса	рабепразол*(3)
A02BX	другие препараты	висмута трикалия дицитрал

для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстно й кишки и гастроэзофагальной рефлюксной

рефлюксной болезни

А03 препараты

для

лечения

функциональных

нарушений желудочно-

кишечного тракта

А03А препараты для

лечения

функциональных

нарушений кишечника

А03АА синтетические мебеверин

антихолинергически е средства, эфиры с

третичной аминогруппой

A03AD папаверин и его дротаверин

производные

A03F стимуляторы

моторики желудочно-

кишечного тракта

А03FA стимуляторы метоклопрамид

моторики желудочно-

кишечного тракта

А04 противорвотные

препараты

А04А противорвотные

препараты

А04АА блокаторы гранисетрон\*(3)

серотониновых 5 ондансетрон НТ3-рецепторов трописетрон\*(3)

А05 препараты для

лечения

заболеваний печени и желчевыводящих

путей

А05А препараты для

лечения заболеваний

желчевыводящих

путей

А05АА препараты желчных урсодезоксихолевая кислота

кислот желчь + поджелудочной железы порошок +

слизистой тонкой кишки порошок

А05В препараты для

лечения

заболеваний

печени,

липотропные средства

попопол

А05ВА препараты для глицирризиновая кислота + фосфолипиды

лечения

заболеваний печени

А06 слабительные

препараты

А06А слабительные

препараты

А06АВ контактные бисакодил

слабительные

препараты

A06AD слабительные лактулоза

С

препараты

осмотическими свойствами

А07 противодиарейные,

кишечные

противовоспалитель ные и противомикробные

препараты

A07D препараты,

снижающие моторику желудочно-

кишечного тракта

A07DA препараты, лоперамид

снижающие моторику

желудочно-

кишечного тракта

А07Е кишечные

противовоспалитель

ные препараты

А07ЕС аминосалициловая месалазин

кислота и сульфасалазин

аналогичные препараты

A07F противодиарейные

микроорганизмы

A07FA противодиарейные бифидобактерии бифидум

микроорганизмы

А09 препараты,

способствующие пищеварению,

включая

ферментные препараты

А09А препараты,

способствующие пищеварению,

включая

ферментные

препараты

А09АА ферментные гемицеллюлаза + желчи компоненты +

препараты панкреатин панкреатин

А10 препараты для

лечения сахарного

диабета

А10А инсулины и их

аналоги

А10АВ инсулины короткого инсулин аспарт

действия и их инсулин лизпро

аналоги для инсулин растворимый (человеческий генно-

инъекционного инженерный)

введения

А10АС инсулины средней инсулин-изофан (человеческий генно-

продолжительности инженерный)

действия и их

аналоги ДЛЯ инъекционного введения A<sub>10</sub>AD инсулины средней инсулин аспарт двухфазный продолжительности инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный) действия И ИХ аналоги В комбинации С инсулинами короткого действия для инъекционного введения A10AE инсулины инсулин гларгин инсулин детемир длительного действия ИХ аналоги ДЛЯ инъекционного введения A10B гипогликемические препараты, кроме инсулинов A10BA бигуаниды метформин A10BB глибенкламид производные сульфонилмочевин гликвидон Ы гликлазид глимепирид глипизид A<sub>10</sub>BF ингибиторы альфа акарбоза глюкозидазы A10BD метформин глибенкламид + метформин В комбинации С производными сульфонилмочевин Ы A10BG тиазолидиндионы росиглитазон A10BX репаглинид другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов

гендевит

D,

A11

A11B

A11C

A11BA

витамины

поливитамины

поливитамины

витамины А и

комбинации A11CC витамин D И его альфакальцидол дигидротахистерол кальцитриол аналоги колекальциферол A12 минеральные добавки A12A препараты кальция A12AX кальция препараты, кальция карбонат + колекальциферол\*(3) комбинации другими препаратами A12C другие минеральные добавки A12CX другие калия и магния аспарагинат минеральные вещества A16 другие препараты ДЛЯ лечения заболеваний желудочнокишечного тракта и нарушений обмена веществ A16A другие препараты для лечения заболеваний желудочнокишечного тракта и нарушений обмена веществ A16AA аминокислоты и их адеметионин\*(3) производные A16AX прочие препараты тиоктовая кислота\*(3) лечения для заболеваний желудочнокишечного тракта и нарушений обмена веществ В кровь И система кроветворения

включая

ИХ

B01	антитромботические	
B01A	препараты антитромботические препараты	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия далтепарин натрия*(3) надропарин кальция*(3) эноксапарин натрия
B01AC	антиагреганты	дипиридамол клопидогрел*(3)
B03	антианемические препараты	
B03A B03AB	препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полиизомальтозат*(3) железа [III] гидроксид сахарозный комплекс*(3)
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат + [аскорбиновая кислота]
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа эпоэтин бета
С	сердечно-	
C01	препараты для лечения	
C01A	заболеваний сердца сердечные гликозиды	

C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BC	антиаритмические препараты, класс ГС	диэтиламинопропионил- этоксикарбониламино-фенотиазин	
C01BD	антиаритмические	амиодарон	
C01BG	препараты, класс III другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида мононитрат нитроглицерин	
C01DX	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB		триметазидин*(3)	
C01EX	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	левоментола раствор в изовалерате	ментил
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергически е средства центрального		
C02AC	действия агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин рилменидин	

C03 C03A	диуретики тиазидные	
00044	диуретики	
C03AA C03B	тиазиды тиазидоподобные	гидрохлоротиазид
COOL	диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые"	
C03CA	диуретики сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие	131
00001	диуретики	
C03DA	антагонисты	спиронолактон
C03E	альдостерона диуретики в	
3332	комбинации с	
	калийсберегающим	
00054	и средствами	
C03EA	тиазидоподобные	гидрохлоротиазид + триамтерен
	диуретики в комбинации с	
	калийсберегающим	
	и средствами	
C04	периферические	
0044	вазодилататоры	
C04A	периферические	
C04AD	вазодилататоры производные пурина	пентоксифиллин
C04AX	другие	бенциклан
	периферические	
	вазодилататоры	
C05	ангиопротекторы	
C05C	препараты,	
	снижающие проницаемость	
	капилляров	
C05CA	биофлавоноиды	диосмин
	_	гесперидин + диосмин троксерутин
C07	бета-	
C07A	адреноблокаторы бета-	
001A	адреноблокаторы	
C07AA	неселективные	пропранолол

C07AB	бета- адреноблокаторы селективные бета- адреноблокаторы	соталол атенолол бисопролол метопролол небиволол*(3)
C07AG	альфа- и бета-	карведилол
C08	адреноблокаторы блокаторы	
C08C	кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нифедипин фелодипин
C08D	селективные	T11
	блокаторы кальциевых каналов	
	С прямым	
	действием на	
	сердце	
C08DA	производные	верапамил
COODI	фенилалкиламина	БСРапамия
C08DB	производные	дилтиазем
OOODD	бензотиазепина	динтиасы
C09	средства,	
	действующие на	
	ренин-	
	ангиотензиновую	
	систему	
C09A	ингибиторы	
	ангиотензинпревра	
	щающего фермента	
C09AA	ингибиторы	каптоприл
	ангиотензинпревра	лизиноприл
	щающего фермента	моэксиприл*(3) периндоприл
		рамиприл
		спираприл*(3)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	) [	фозиноприл хинаприл* <b>(3)</b> цилазаприл* <b>(3)</b> эналаприл
C09BA	ангиотензинпревра г щающего г фермента, в г	гидрохлоротиазид + каптоприл гидрохлоротиазид + эналаприл индапамид + периндоприл*(3) индапамид + эналаприл
C09C	комбинации с диуретиками антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты в ангиотензина II в в	валсартан*(3) ирбесартан*(3) кандесартан*(3) лозартан*(3) эпросартан*(3)
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	
C09DA	антагонисты	гидрохлоротиазид + лозартан*(3) гидрохлоротиазид + эпросартан*(3)
C10	гиполипидемически е средства	
C10A	гиполипидемически е средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ- а КоА-редуктазы л	аторвастатин*(3) повастатин*(3) розувастатин*(3) симвастатин*(3)
C10AX	другие с гиполипидемически	омега-3 триглицериды*(3)
D	е препараты дерматологические	
D01	препараты противогрибковые препараты для лечения	
D01A	заболеваний кожи противогрибковые	

местного применения D01AE тербинафин прочие противогрибковые препараты для местного применения D07 глюкокортикоиды, применяемые В дерматологии D07A глюкокортикоиды D07AA глюкокортикоиды метилпреднизолона ацепонат низкой активностью (группа I) D07AC глюкокортикоиды флуоцинолона ацетонид высокой активностью (группа III) D07X глюкокортикоиды В комбинации С другими препаратами D07XC кортикостероиды с бетаметазон + гентамицин + клотримазол высокой активностью В комбинации С другими препаратами D08 антисептики И дезинфицирующие средства D08A антисептики И дезинфицирующие средства D08AC бигуниды и хлоргексидин амидины D08AX другие антисептики этанол дезинфицирующие средства G мочеполовая

препараты

система и половые

для

G01	гормоны противомикробные	
001	препараты и	
	антисептики,	
	применяемые в	
	гинекологии	
G01A	противомикробные	
	препараты и	
	антисептики, кроме	
	комбинированных	
	препаратов с	
	глюкокортикоидами	
G01AF	производные	клотримазол
	имидазола	•
G02	другие препараты,	
	применяемые в	
	гинекологии	
G02C	другие препараты,	
	применяемые в	
	гинекологии	
G02CA	адреномиметики,	фенотерол
	токолитические	
	средства	
G02CB	ингибиторы	бромокриптин
	пролактина	каберголин*(3)
G03	половые гормоны и	
	модуляторы	
	функции половых	
	органов	
G03C	эстрогены	
G03CA	природные и	эстриол
	полусинтетические	
	эстрогены	
G03D	гестагены	
G03DA	производные	прогестерон
00000	прегнина	
G03DB	производные	дидрогестерон
00000	прегнадиена	
G03DC	производные	норэтистерон
CO2C	эстрена	
G03G	гонадотропины и	
	другие стимуляторы	
	овуляции	

G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический*(3)
G03H G03HA	антиандрогены антиандрогены	ципротерон
G04	препараты,	r pe epe
	применяемые в урологии	
G04B	другие препараты,	
	применяемые в урологии, включая	
	спазмолитики	
G04BD	спазмолитики	оксибутинин*(3) толтеродин*(3)
G04C	препараты для	толтеродин (3)
	лечения	
	доброкачественной гиперплазии	
	предстательной	
G04CA	железы альфа-	доксазозин
	адреноблокаторы	тамсулозин
G04CB	ингибиторы	vтеразозин# финастерид
00+0D	тестостерон-5-	финасторид
Н	альфа-редуктазы гормональные	
11	препараты	
	системного	
	действия, кроме половых гормонов и	
1104	инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их	
	аналоги	
Ш1А	гормоны передней доли гипофиза и их	
	аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней	
LIO4DA	доли гипофиза	посмопросоми
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
Ш1С	гормоны	

	гипоталамуса	
H01CB	гормоны,	октреотид* <b>(3)</b>
	замедляющие рост	
H02	кортикостероиды	
	системного	
	действия	
H02A	кортикостероиды	
	системного	
	действия	
H02AA	минералокортикоид	флудрокортизон
	Ы	
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
	•	гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон
		триамцинолон
H03	препараты для	·
	лечения	
	заболеваний	
	щитовидной железы	
H03A	препараты	
	щитовидной железы	
H03AA	гормоны	левотироксин натрия
	щитовидной железы	левотироксин натрия + лиотиронин + [калия
		йодид]
H03B	антитиреоидные	
	препараты	
H03BB	серосодержащие	тиамазол
	производные	
	имидазола	
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H05	препараты,	
	регулирующие	
	обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидны	
	е средства	
H05BA	препараты	кальцитонин*(3)
	кальцитонина	
J	противомикробные	
	препараты	
	=	

системного

J01	действия антибактериальные препараты системного			
J01A J01AA J01C	действия тетрациклины тетрациклины бета-лактамные антибактериальные препараты:	доксициклин		
J01CA	пенициллины пенициллины широкого спектра	амоксициллин		
J01CR	действия комбинации пенициллинов, включая	амоксициллин + [кл	павулановая кислота]	
	комбинации с ингибиторами бета- лактамаз			
J01D	другие бета- лактамные антибактериальные			
J01DB	препараты цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин* <b>(3)</b>		
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол триметоприм]	[сульфаметоксазол	+
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины			
J01FA	макролиды	азитромицин джозамицин кларитромицин мидекамицин рокситромицин*(3)		
J01M	антибактериальные	penonipoliniquii (0)		

препар	аты	,
произв	однь	ые
хиноло	на	

J01MA фторхинолоны левофлоксацин\*(3)

моксифлоксацин\*(3)

норфлоксацин офлоксацин

фосфомицин

ципрофлоксацин

J01X другие

J01XX

антибактериальные

антибактериальные

препараты

J01XE производные нитрофурантоин

нитрофурана фуразидин прочие нитроксолин

препараты

J02 противогрибковые

препараты системного действия

J02A противогрибковые

препараты системного действия

Ј02АА антибиотики нистатин

J02AC производные итраконазол\*(3)

триазола флуконазол

J05 противовирусные

препараты системного действия

J05A противовирусные

препараты прямого

действия

J05AB нуклеозиды и ацикловир

нуклеотиды, кроме валганцикловир\*(3) ингибиторов ганцикловир\*(3) обратной рибавирин\*(3)

транскриптазы

J05AX прочие метилфенилтиометил-

противовирусные диметиламинометил-гидроксиброминдол

препараты карбоновой кислоты

этиловый эфир

IOC	14848874111110			
J06	иммунные сыворотки и			
	иммуноглобулины			
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины,	иммуноглобулин	человека	нормальный
	нормальные	[lgG+lgA+lgM]*(3)		·
	человеческие			
L	противоопухолевые			
	препараты и			
1.04	иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые			
I 04 A	препараты			
L01A	алкилирующие			
L01AA	препараты аналоги азотистого	мелфалан		
LO 17 (7 (	иприта	хлорамбуцил		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	циклофосфамид		
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан		
L01AD	производные	ломустин		
	нитрозомочевины	-		
L01AX	другие	дакарбазин*(3)		
	алкилирующие	темозоломид* <b>(3)</b>		
1045	средства			
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой	метотрексат		
L01BB	КИСЛОТЫ	ралтитрексид*(3)		
L01BC	аналоги пурина аналоги пиримидина	меркаптопурин		
L01C	алкалоиды	капецитаоин (3)		
2010	растительного			
	происхождения и			
	другие природные			
	вещества			
L01CA	алкалоиды	винорелбин*(3)		
	барвинка и их			
	аналоги			
L01CB	производные	этопозид		
1.04.CD	подофиллотоксина			
L01CD L01X	таксаны	паклитаксел*(3)		
LUIA	другие противоопухолевые			
	препараты			
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат	F	
	1 II. 4.4	, ile :		

L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб*(3) ритуксимаб*(3) трастузумаб*(3)
L01XE	ингибиторы	гефитиниб*(3)
L01XX	протеинкиназы прочие	иматиниб*(3) аспарагиназа*(3)
	противоопухолевые	гидроксикарбамид*(3)
1.00	препараты	третиноин*(3)
L02	противоопухолевые	
	гормональные	
L02A	препараты гормоны и	
2027	родственные	
	соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги	бусерелин*(3)
	гонадотропин-	гозерелин*(3)
L 00D	рилизинг гормона	трипторелин* <mark>(3)</mark>
L02B	антагонисты	
	гормонов и родственные	
	соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
L02BB	антиандрогены	бикалутамид* <b>(3)</b>
	• •	флутамид
L02BG	ингибиторы	анастрозол
	ферментов	летрозол
1.00		эксеместан*(3)
L03	иммуностимуляторы	
L03A L03AB	иммуностимуляторы интерфероны	инторфорон од фо 2 (о b)*/2)
LUSAD	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)*(3) пэгинтерферон альфа-2 (a, b)*(3)
L03AX	другие	лизаты бактерий
200717	иммуностимуляторы	лизаты микроорганизмов
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AB	ингибиторы фактора	инфликсимаб* <mark>(3)</mark>
	некроза опухоли	
1 0 4 A D	альфа (ФНО-альфа)	
L04AD	ингибиторы	циклоспорин
L04AX	кальциневрина	22274000044
LUHAA	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
	тинутодспрессапты	

M костно-мышечная система M01 противовоспалитель ные противоревматическ ие препараты M01A нестероидные противовоспалитель ные И противоревматическ ие препараты M01AB диклофенак производные уксусной кислоты и кеторолак родственные соединения M01AC оксикамы мелоксикам M01AE производные ибупрофен кетопрофен пропионовой кислоты M01C базисные противоревматическ ие препараты M01CC пеницилламин и пеницилламин подобные препараты M02 препараты ДЛЯ наружного применения при синдроме болевом при заболеваниях костно-мышечной системы M02A препараты ДЛЯ наружного применения при болевом синдроме заболеваниях при костно-мышечной системы M02AA нестероидные индометацин противовоспалитель

ные препараты для

местного

применения M03 миорелаксанты M03A миорелаксанты периферического действия M03AX другие ботулинический токсин типа А\*(3) миорелаксанты комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин\*(3) периферического действия M03B миорелаксанты центрального действия M03BX другие баклофен миорелаксанты тизанидин центрального толперизон действия M04 противоподагрическ ие препараты M04A противоподагрическ ие препараты M04AA ингибиторы аллопуринол образования мочевой кислоты M05 препараты ДЛЯ лечения заболеваний костей M05B препараты, влияющие на структуру И минерализацию костей M05BA бифосфонаты золедроновая кислота\*(3) Ν нервная система N01 анестетики N01A препараты ДЛЯ общей анестезии N01 AH опиоидные тримеперидин анальгетики N<sub>0</sub>2 анальгетики N02A опиоиды N02AA морфин алкалоиды опия

фентанил

N<sub>0</sub>2AB

производные

фенилпиперидина

N02AE бупренорфин производные орипавина N02AX прочие опиоиды кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин трамадол N<sub>0</sub>2B другие анальгетики и антипиретики N02BA салициловая ацетилсалициловая кислота кислота И ee производные N02BB питофенон пиразолоны метамизол натрия + фенпивериния бромид метамизол натрия + триацетонамин - 4-толуолсульфонат метамизол натрия + хинин N<sub>0</sub>2BE анилиды парацетамол N03 противоэпилептичес кие препараты N03A противоэпилептичес кие препараты N03AA барбитураты их бензобарбитал И примидон производные фенобарбитал N03AD этосуксимид производные сукцинимида N03AE производные клоназепам бензодиазепина N03AF производные карбамазепин карбоксамида N03AG производные вальпроевая кислота жирных кислот N03AX другие ламотриджин противоэпилептичес топирамат кие препараты N04 противопаркинсонич еские препараты N04A антихолинергически е средства N04AA третичные амины тригексифенидил N04B дофаминергические средства N04BA леводопа + [бенсеразид] допа И леводопа + [карбидопа]

пирибедил

производные

агонисты

N04BC

	дофаминовых	
NOT	рецепторов	
N05	психотропные	
NIOFA	препараты	
N05A	антипсихотические	
	препараты	
N05AA	алифатические	левомепромазин
	производные	хлорпромазин
N10 = 4 D	фенотиазина	
N05AB	пиперазиновые	перфеназин
	производные	трифлуоперазин
	фенотиазина	флуфеназин*(3)
N05AC	пиперидиновые	тиоридазин
	производные	
	фенотиазина	
N05AD	производные	галоперидол
	бутирофенона	140
N05AF	производные	зуклопентиксол*(3)
	тиоксантена	флупентиксол
NIOFALL		хлорпротиксен
N05AH	диазепины,	кветиапин
	оксазепины и	клозапин
	тиазепины	
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AN	лития соли	лития карбонат
N05AX	другие	рисперидон*(3)
	антипсихотические	
NOSE	препараты	
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные	алпразолам
	бензодиазепина	бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин
		диазепам
		медазепам
N05BB	производные	гидроксизин
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	дифенилметана	- I
N05BX	другие анксиолитики	гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты
		гидрохлорид
110-0		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
N05C	снотворные и	
	седативные	
	средства	
N05CD	производные	нитразепам
	бензодиазепина	

N05CF бензодиазепинопод золпидем обные средства **ЗОПИКЛОН** N05CM другие снотворные мяты перечной листьев масло фенобарбитал + хмеля соплодий масло + седативные И этилбромизовалерианат МЯТЫ перечной препараты фенобарбитал листьев масло этилбромизовалерианат N06 психоаналептики N06A антидепрессанты N06AA неселективные амитриптилин ингибиторы имипрамин обратного кломипрамин захвата моноаминов мапротилин милнаципран N06AB селективные пароксетин ингибиторы сертралин обратного флувоксамин захвата серотонина флуоксетин эсциталопрам N06AX венлафаксин другие пипофезин антидепрессанты пирлиндол **N06B** психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания C гиперактивностью, и ноотропные препараты N06BX другие гопантеновая кислота психостимуляторы и пирацетам церебролизин\*(3) ноотропные препараты N07 другие препараты лечения ДЛЯ заболеваний нервной системы N07A препараты, влияющие на

галантамин

парасимпатическую нервную систему

антихолинэстеразн

N07AA

ые средства ипидакрин

пиридостигмина бромид

N07С препараты для

устранения

головокружения

N07CA препараты для бетагистин

устранения циннаризин

головокружения

N07X другие препараты

для лечения

заболеваний

нервной системы

N07XX прочие препараты винпоцетин

для лечения этилметилгидроксипиридина сукцинат

заболеваний

нервной системы

Р противопаразитарн

ые препараты, инсектициды и

репелленты

Р01 противопротозойны

е препараты

Р01А препараты для

лечения амебиаза и других протозойных

инфекций

Р01АВ производные метронидазол

нитроимидазола

Р02 противогельминтны

е препараты

Р02С препараты для

лечения нематодоза

Р02СА производные мебендазол

бензимидазола

R дыхательная

система

R03 препараты для

лечения

обструктивных заболеваний

дыхательных путей

R03A адренергические

средства для

ингаляционного

введения

R03AC селективные бета2- салметерол

адреномиметики сальбутамол

формотерол

R03AK симпатомиметики в будесонид + формотерол

комбинации с ипратропия бромид + фенотерол

другими салметерол + флутиказон

препаратами

R03B другие препараты

для лечения

обструктивных заболеваний

дыхательных путей для ингаляционного

введения

R03BA глюкокортикоиды беклометазон

будесонид

флутиказон\*(3)

R03BB антихолинэргически ипратропия бромид

е средства тиотропия бромид

R03D другие препараты

системного

действия для

лечения

обструктивных заболеваний

дыхательных путей

R03DA ксантины теофиллин

R05 противокашлевые

препараты и средства для лечения простудных

заболеваний

R05С отхаркивающие

препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми

средствами

R05CB муколитические амброксол

препараты ацетилцистеин

бромгексин

R06A антигистаминные

средства системного действия

R06AC замещенные хлоропирамин

этилендиамины

R06AE производные левоцетиризин\*(3)

пиперазина цетиризин

R06AX прочие кетотифен

антигистаминные клемастин препараты для лоратадин системного мебгидролин

действия

R07 другие препараты

для лечения

заболеваний дыхательной системы

R07A другие препараты

для лечения

заболеваний дыхательной

системы

R07AX прочие препараты лизаты бактерий

для лечения

заболеваний

органов дыхания органы чувств

S01 офтальмологически

S

е препараты

S01A противомикробные

препараты

S01AA антибиотики тетрациклин S01AB сульфаниламиды сульфацетамид

S01E противоглаукомные

препараты и

миотические

средства

S01EB парасимпатомимети пилокарпин

ки пилокарпин + тимолол

S01EC ингибиторы ацетазоламид

карбоангидразы

S01ED бета- бетаксолол

адреноблокаторы тимолол

S01EE	аналоги	латанопрост
S01EX	простагландинов другие	бутиламиногидрокси-
JUILA	противоглаукомные	пропоксифеноксиметил
	препараты	метилоксадиазол
S01XA	другие	азапентацен
001701	офтальмологически	метилэтилпиридинол
	е препараты	таурин
S02	препараты для	
	лечения	
	заболеваний уха	
S02A	противомикробные	
	препараты	
S02AA	противомикробные	рифамицин
	препараты	
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные	
	средства	
V03A	другие лечебные	
\	средства	
V03AF	дезинтоксикационны	кальция фолинат
	е препараты для	
	противоопухолевой	
V06	терапии	
V06 V06D	лечебное питание	
V00D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты,	кетоаналоги аминокислот
V 000D	включая	кетоаналоги аминокислот
	комбинации с	
	полипептидами	

2. Перечень лекарственных препаратов, не включенных в перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебнопрофилактических медицинских организаций, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по назначению врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 г. N 665\*(3)

Код	Анатомо-	Лекарственные	Лекарственные
ATX	терапевтическо-	препараты	формы
	химическая		
	классификация		
A	(ATX)		
A	пищеварительный тракт и обмен		
	тракт и обмен веществ		
A02	препараты для		
7102	лечения		
	заболеваний,		
	связанных с		
	нарушением		
	кислотности		
A02B	препараты для		
	лечения язвенной		
	болезни желудка и		
	двенадцатиперстно		
	й кишки и		
	гастроэзофагальной		
	рефлюксной		
4.00D.O	болезни		
A02BC	ингибиторы	эзомепразол	таблетки, покрытые
A07	протонового насоса		оболочкой
AUT	противодиарейные, кишечные		
	противовоспалитель		
	ные и		
	противомикробные		
	препараты		
A07B	адсорбирующие		
	кишечные		
	препараты		
A07BC	адсорбирующие	смектит	порошок для
	кишечные	диоктаэдрический	приготовления
	препараты другие		суспензии для
			приема внутрь
A10	препараты для		
	лечения сахарного		
A 4 O A	диабета		
A10A	инсулины и их		
<b>1101</b>	аналоги	141101/191411 551/19140141	noothon 5-5
A10AB	инсулины короткого	инсулин глулизин	раствор для

	действия и их аналоги для инъекционного введения		подкожного введения
A10AD	• •	инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A11 A11C	витамины витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12	минеральные добавки		
A12A A12AA	препараты кальция препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A14	анаболические		n

A14A A14AB	средства системного действия анаболические стероиды производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного
В	кровь и система		введения (масляный)
B01	кроветворения антитромботические средства		
B01A	антитромботические		
B01AE	средства прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	антикоагулянты гемостатические		пленочной оболочкой
B02A	средства антифибринолитиче ские средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный	лиофилизат для приготовления
	свертывания крови	комплекс	раствора для инфузий
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03X	другие		

антианемические

B03XA	препараты другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
B05	препараты кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	•
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий
С	сердечно-		
C01	сосудистая система препараты для лечения		
C01B	заболеваний сердца антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		OOJIOARON
C01EA	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца		таблетки, покрытые оболочкой капсулы раствор для внутривенного и парабульбарного

000			введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергически		
	е средства центрального		
00015	действия		_
C02AB C02C	метилдопа антиадренергически	метилдопа	таблетки
0020	е средства		
	периферического действия		
C02CA	альфа-	урапидил	капсулы
	адреноблокаторы		пролонгированного действия
C10	гиполипидемически		допотали
C10A	е средства гиполипидемически		
CIUA	е средства		
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические		
D07	препараты глюкокортикоиды,		
	применяемые в		
D07A	дерматологии глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с	метилпреднизолона	крем для наружного
	низкой активностью (группа I)	ацепонат	применения
	(ipyilla i)		мазь для наружного применения
			эмульсия для
			наружного применения
D07AC	•	мометазон	раствор для
	высокой активностью (группа		наружного применения
	III)		спрей назальный
D00	OUTHOOFFIAMA		дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
G	мочеполовая		·
	система и половые		
	гормоны		
G01	противомикробные		
	препараты и		
	антисептики,		
	применяемые в		
004.4	гинекологии		
G01A	противомикробные		
	препараты и		
	антисептики, кроме комбинированных		
	препаратов с		
	глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные	натамицин	суппозитории
	препараты	·	вагинальные
G02	другие препараты,		
	применяемые в		
	гинекологии		
G02C	другие препараты,		
	применяемые в		
C00C4	гинекологии		
G02CA	адреномиметики,	гексопреналин	таблетки
	токолитические		
G03	средства половые гормоны и		
000	модуляторы		
	функции половых		
	органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-	тестостерон	раствор для
	оксоандрост-4-ена		внутримышечного
			введения
		тестостерон (смесь	•
		эфиров)	внутримышечного
004			введения (масляный)
G04	препараты,		

применяемые в

урологии

G04C препараты для

лечения

доброкачественной

гиперплазии предстательной

железы

G04CA альфа- алфузозин таблетки

адреноблокаторы пролонгированного

действия таблетки

пролонгированного действия, покрытые

оболочкой

Н гормональные

препараты системного

действия, кроме половых гормонов и

инсулинов

Н02 кортикостероиды

системного действия

Н02А кортикостероиды

системного действия

Н02АВ глюкокортикоиды бетаметазон крем для наружного

применения

мазь для наружного

применения

гидрокортизон мазь глазная

мазь для наружного

применения

крем для наружного

применения

раствор для

наружного применения

эмульсия для

наружного применения

преднизолон мазь для наружного

применения	F
------------	---

приготовления

			применения
H04	гормоны		
	поджелудочной		
	железы		
H04A	гормоны,		
	расщепляющие		
	гликоген .		
H04AA	гормоны,	глюкагон	лиофилизат для
110 17 0 1	расщепляющие	monaron	приготовления
	гликоген		-
	IJINKOLEH		раствора для
1105			инъекций
H05	препараты,		
	регулирующие		
	обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидны		
	е средства		
H05BX	прочие	цинакалцет	таблетки, покрытые
	антипаратиреоидны		пленочной оболочкой
	е препараты		
J	противомикробные		
	препараты		
	системного		
	действия		
J01	• •		
301	антибактериальные		
	препараты		
	системного		
–	действия		
J01B	амфениколы	_	_
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
J01D	другие бета-		
	лактамные		
	антибактериальные		
	препараты		
J01DC	цефалоспорины 2-го	цефуроксим	таблетки, покрытые
	поколения	70 <b>4</b> )   0 110 1111	пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го	пефотаксим	порошок для
00100	поколения	цефотаксим	•
	ПОИОЛЕПИЯ		приготовления
			раствора для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		цефтазидим	порошок для
			ПИПОТОВПАЦИЯ

			раствора инъекций	для
		цефтриаксон		для
			•	для
				для
			раствора	для
		цефоперазон + сульбактам	инъекций порошок приготовления	для
		·	•	для
			внутривенного	И
			внутримышечного	
J01DE	пофавосворин 1 4 го	пофошим	введения	
JUIDE	цефалоспорины 4-го поколения	цефеним	порошок приготовления	для
	ПОКОЛЕНИЯ		•	для
			внутривенного	И
			внутримышечного	
			введения	
J01DH	карбапенемы	имипенем +	порошок	для
		циластатин	приготовления	
			•	для
			инфузий	
		меропенем	порошок	для
			приготовления	
			•	для
			внутривенного	
1040			введения	
J01G J01GB	аминогликозиды	OMINICOLINIL	порошок	
JUIGD	другие аминогликозиды	амикацин	порошок приготовления	для
	аминогликозиды		•	для
			внутривенного	И
			внутримышечного	
			введения	
				для
			внутривенного	И
			внутримышечного	
			введения	
		тобрамицин	капли глазные	
			внутривенного	И
		тобрамицин	• •	
		•		

J01M	антибактериальные		раствор для ингаляций
	препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	капли глазные и ушные капли глазные
J01X	другие антибактериальные препараты		
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	нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой
J04 J04B	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04ВА	противолепрозные препараты противолепрозные	дапсон	таблетки
J05	препараты противовирусные препараты		

J05A	системного действия противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь глазная мазь для наружного применения мазь для местного и наружного применения крем для наружного применения
J05AF		телбивудин	таблетки, покрытые
	нуклеотиды - ингибиторы	OUTOKODIAD	пленочной оболочкой
	обратной	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	транскриптазы		
J05AX	прочие	кагоцел	таблетки
	противовирусные		
IOC	препараты		
J06	иммунные сыворотки и		
	иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	специфические	иммуноглобулин	раствор для
	иммуноглобулины	человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека антистафилококков ый	внутримышечного введения
L	противоопухолевые		
	препараты и		
L01	иммуномодуляторы		
LUI	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA		пеметрексед	лиофилизат для
	кислоты		приготовления
			раствора для
L01BC	аналоги пиримидина	гемпитабиц	инфузий лиофилизат для
	апалоги пиримидипа	CWIENTAONII	лиофилиост для

			приготовления раствора инфузий	для
		фторурацил	раствор внутрисосудистого внутриполостного введения	
		цитарабин	лиофилизат приготовления раствора	для для
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		инъекций	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат приготовления раствора	для для
			внутривенного введения	
		винкристин	раствор внутривенного введения	для
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат приготовления раствора	для для
			инфузий	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные	даунорубицин	лиофилизат приготовления	для
	соединения		раствора внутривенного введения	для
		доксорубицин	концентрат приготовления	для
			раствора внутривенного введения	для
			лиофилизат	для

			приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
		митоксантрон	концентрат для приготовления	7
			раствора для	7
			внутривенного	1
			внутриплеврального	
			введения; концентрат	
			для приготовления	
			раствора для	7
		0.5140.461411411	инфузий	_
		эпирубицин	лиофилизат для	1
			приготовления раствора для	3
			внутрисосудистого	
			внутрипузырного	
			введения	
L01DC	другие	блеомицин	лиофилизат для	<b>a</b>
	противоопухолевые	·	приготовления	
	антибиотики <u> </u>		раствора для	Ŧ
			инъекций	
		митомицин	порошок для	7
			приготовления	
			раствора для	7
			инъекций	
L01X	другие			
	противоопухолевые			
1.043/4	препараты			_
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления	4
			раствора для	7
			инфузий лиофилизат для	-
			-	1
			приготовления раствора для	a
			инфузий	•
		оксалиплатин	лиофилизат для	7
			приготовления раствора для	a
			инфузий	-

		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	•	нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие	иринотекан	концентрат для
	противоопухолевые		приготовления
	препараты		раствора для инфузий
L02	противоопухолевые		
	гормональные		
L02A	препараты		
LUZA	гормоны и родственные		
	соединения		
L02AE	аналоги	лейпрорелин	лиофилизат для
	гонадотропин-		приготовления
	рилизинг гормона		раствора для
			подкожного введения
L02B	антагонисты		
	гормонов и		
	родственные		
	соединения	do veno o en o ven	2007200
L02BA	антиэстрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирую	филграстим	раствор для
	щие факторы		внутривенного и
L03AB	интерфероны	MUTANMANOU FAMMA	подкожного введения
LUJAD	интерфероны	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления
			раствора для
			внутримышечного и
			<b>,</b> ,

L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного
		меглюмина акридонацетат	применения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04 L04A	иммунодепрессанты иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		микофенолата	капсулы;
		мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая	таблетки, покрытые
		кислота	кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки
L04AB	ингибиторы фактора	этанерцепт	лиофилизат для
	некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		приготовления раствора для
			подкожного введения
			раствор для
10440	~	~	подкожного введения
L04AC	ингибиторы	тоцилизумаб	концентрат для
	интерлейкина		приготовления раствора для
			инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
L04AX	кальциневрина другие	леналидомид	капсулы
	иммунодепрессанты		
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалитель		
	ные и		
	противоревматическ		
M01A	ие препараты нестероидные		
1110 171			

	противовоспалитель ные и противоревматическ ие препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения крем для наружного применения мазь для наружного применения
M01C	базисные противоревматическ ие препараты		·
M01CX	другие базисные противоревматическ ие препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
M05BX	другие препараты, влияющие на	стронция ранелат	порошок для приготовления
	структуру и минерализацию костей		суспензии для приема внутрь
N N01 N01B	нервная система анестетики местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N03	противоэпилептичес		

кие препараты

N03A	противоэпилептичес кие препараты		
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептичес кие препараты	леветирацетам	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонич еские препараты	прегабалин	капсулы
N04A	антихолинергически е средства		
N04AA N04B	третичные амины дофаминергические средства	бипериден	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		

N05BA	производные бензодиазепина	лоразепам	драже таблетки, покрытые оболочкой
N06 N06B	психоаналептики психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	оксазепам	таблетки
N06BX	другие психостимуляторы и	глицин	таблетки подъязычные
	ноотропные препараты	метионил-глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразн ые средства	ривастигмин	раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую		

N07AX	нервную систему прочие парасимпатомимети ки	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
Р	противопаразитарн ые препараты, инсектициды и	Zimaphazi Wicziora	
P01	репелленты противопротозойны		
P01B	е препараты противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов,		
	инсектициды и		
P03A	инсектициды и репелленты для уничтожения		
P03A P03AX	инсектициды и репелленты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
	инсектициды и репелленты для препараты для уничтожения эктопаразитов прочие препараты для уничтожения	бензилбензоат	наружного
P03AX	инсектициды и репелленты для уничтожения эктопаразитов препараты для уничтожения эктопаразитов дыхательная	бензилбензоат	наружного

R01AA R03	адреномиметики препараты для лечения обструктивных заболеваний	ксилометазолин	капли назальные
R03BC	дыхательных путей противоаллергическ ие средства, кроме глюкокортикоидов	•	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA R03DC	ксантины блокаторы лейкотриеновых рецепторов	аминофиллин зафирлукаст	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа	раствор для ингаляций
S S01 S01E	органы чувств офтальмологически е препараты противоглаукомные препараты и		ипі алации
	миотические средства		
S01EC	ингибиторы	дорзоламид	капли глазные

S01L	карбоангидразы		
SUIL	средства, применяемые при		
	заболеваниях		
	сосудистой		
	оболочки глаза		
S01LA	средства,	ранибизумаб	раствор для
	препятствующие		внутриглазного
	новообразованию		введения
	сосудов		
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные		
	средства		
V03A	другие лечебные		
	средства		
V03AC	железосвязывающи	деферазирокс	таблетки
	е препараты		диспергируемые

- \*(1) Перечень является базовым минимальным.
- \*(2) Лекарственные формы соответствуют государственному реестру лекарственных средств для медицинского применения.
- \*(3) Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.
- \*(4) Указано международное непатентованное наименование лекарственного препарата, в случае отсутствия такого наименования указано химическое наименование лекарственного препарата, а при отсутствии международного непатентованного и химического наименований лекарственного препарата указано торговое наименование лекарственного препарата.

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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной

программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, включают в себя:

- формирование и развитие отделений профилактики;
- работы оптимизацию центров **ЗДОРОВЬЯ** амбулаторноцентров поликлинических учреждениях И открытие дополнительных государственной здоровья медицинских организациях системы В 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 борьбе 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 здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни.

**Приложение 7 к** Территориальной программе

## Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан

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

Инвалиды Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

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 нормативно-правовому регулированию здравоохранения, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств и врача, психотропных веществ без назначения а также 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.

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 врачамиспециалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап проводится В случае подозрения на наличие несовершеннолетнего заболевания, диагноз которого не может быть установлен врачами-специалистами при проведении осмотров 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 лечению.

Диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку в том числе приемную (попечительство). 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, установленном федеральным исполнительной органом власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики нормативно-правовому регулированию сфере здравоохранения.

**Приложение 8 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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Ν	Наименование медицинских организаций	Осуществле
п/п	государственной системы здравоохранения города	ние
	Москвы	деятельност и в сфере обязательно
		ГО
		медицинског
		0
		страхования
		в городе
		Москве
1	2	3

1	Государственное бюджетное учреждение города	да
	Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской	
	помощи им. А.С. Пучкова" Департамента	
	здравоохранения города Москвы	
2	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Научно-	• •
	исследовательский институт скорой помощи	
	им. Н.В. Склифосовского Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
3	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Московский	П-
	клинический научно-практический центр Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
4	Государственное бюджетное учреждение	да
•	здравоохранения города Москвы "Научно-	П~
	исследовательский институт неотложной детской	
	хирургии и травматологии" Департамента	
	здравоохранения города Москвы	
5	Государственное бюджетное учреждение	нет
•	здравоохранения города Москвы "Центр патологии	
	речи и нейрореабилитации Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
6	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Научно-практический	дч
	центр интервенционной кардиоангиологии	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
7	Государственное бюджетное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Московский	1101
	городской центр реабилитации больных со	
	спинномозговой травмой и последствиями детского	
	церебрального паралича Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
8	Государственное бюджетное учреждение	да
0	здравоохранения города Москвы "Научно-	да
	исследовательский клинический институт	
	оториноларингологии им. Л.И. Свержевского"	
	Департамента здравоохранения города Москвы	
9	Государственное казенное учреждение	нет
J	здравоохранения города Москвы "Научно-практический	1101
	центр детской психоневрологии Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
10	Государственное бюджетное учреждение	нет

	практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы"	
11	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Научно-практический	H
	центр медицинской помощи детям с пороками развития	
	черепно-лицевой области и врожденными	
	заболеваниями нервной системы Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
12	Государственное казенное учреждение	нет
1 2	здравоохранения города Москвы "Московский	1101
	городской научно-практический центр борьбы с	
	туберкулезом Департамента здравоохранения города	
	Москвы"	
13	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Московский научно-	
	практический центр медицинской реабилитации,	
	восстановительной и спортивной медицины	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
14	Государственное казенное учреждение	нет
	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 здравоохранения	
	города Москвы"	
15	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Московский научно-	
	практический Центр дерматовенерологии и	
	косметологии Департамента здравоохранения города	
	Москвы"	
16	Государственное бюджетное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Научно-практический	
	психоневрологический центр Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
17	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Центр мануальной	
	терапии Департамента здравоохранения города	
	Москвы"	
18	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Центр планирования	
	семьи и репродукции Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	

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 "Консультативнодиагностический центр N2 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 "Диагностический центр (Клиника женского здоровья) Департамента здравоохранения города Москвы"	да
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативнодиагностический центр N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина	да

	Департамента здравоохранения города Москвы	
30	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
31	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы Городская	
	клиническая больница N 1 им. Н.И. Пирогова	
	Департамента здравоохранения города Москвы	
32	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская больница	
	N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	
33	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница N 4 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
34	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница N 5 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
35	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница N 7 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
36	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница N 12 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
37	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница N 13 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
38	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
39	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница N 17 Департамента	
40	здравоохранения города Москвы"	
40	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	клиническая больница N 23 им. "Медсантруд"	

	Департамента зд	равоохранені	ия города <b>N</b>	Лосквы"	
41	Государственное	•	-	учреждение	да
	здравоохранения	т города	Москвы	"Городская	
	клиническая	больница	N 24	Департамента	
	здравоохранения	торода Моск	вы"		
42	Государственное	е бюдж	етное	учреждение	да
	здравоохранения			"Городская	
		больница — І		ı. Н.Э. Баумана	
	Департамента зд			_	
43	Государственное		етное	учреждение	да
	здравоохранения			"Городская	
	клиническая	больница		Департамента	
	здравоохранения	я города Моск	вы"		
44	Государственное	е бюдж	етное	учреждение	да
	здравоохранения	я города	Москвы	"Городская	
	клиническая	больница	N 36	Департамента	
	здравоохранения	торода Моск	вы"		
45	Государственное	е бюдж	етное	учреждение	да
	здравоохранения	я города	Москвы	"Городская	
	клиническая	больница		Департамента	
	здравоохранения	я города Моск	вы"	-	
46	Государственное			учреждение	да
	здравоохранения	я города	Москвы	"Городская	
	клиническая	больница	N 50"	Департамента	
	здравоохранения	я города Моск	ВЫ		
47	Государственное	е бюдж	етное	учреждение	да
	здравоохранения	я города	Москвы	"Городская	
	клиническая	больница	N 51	Департамента	
	здравоохранения	я города Моск	вы"		
48	Государственное	е бюдж	етное	учреждение	да
	здравоохранения	т города	Москвы	"Городская	
	клиническая	больница	N 52	Департамента	
	здравоохранения	я города Моск	вы"		
49	Государственное	е бюдж	етное	учреждение	да
	здравоохранения	я города	Москвы	"Городская	
	клиническая	больница	N 53	Департамента	
	здравоохранения	я города Моск	вы"		
50	Государственное	е бюдж	етное	учреждение	да
	здравоохранения	я города Мосі	квы "Город	ская больница	
	N 56 Департамен	іта здравоохр	анения гор	ода Москвы"	
51	Государственное	е бюдж	етное	учреждение	да
	здравоохранения	-	Москвы	"Городская	
	клиническая	больница	N 57	Департамента	

	здравоохранения города	а Москв	ы"		
52	Государственное			учреждение	да
	здравоохранения гор	ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больни	ца	N 59	Департамента	
	здравоохранения города	а Москв	ы"		
53	Государственное	бюдже	тное	учреждение	да
	здравоохранения гор	ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больни			<b>Департамента</b>	
	здравоохранения города	а Москв	ы"	•	
54		автоно		учреждение	да
	здравоохранения гор	ода	Москвы	"Московская	
	городская онкологи			ница N 62	
	Департамента здравоох			Лосквы"	
55	Государственное	бюдже	тное	учреждение	да
	здравоохранения гор	ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больни	ца	N 64	Департамента	
	здравоохранения города	а Москв	Ы"	-	
56	Государственное			учреждение	да
	здравоохранения гор	ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больница	N 67	имени Л.	А. Ворохобова	
	Департамента здравоох	ранени	я города N	Лосквы"	
57	Государственное	бюдже	тное	учреждение	да
	здравоохранения гор	ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больни	ща	N 68	Департамента	
	здравоохранения города	а Москв	Ы"		
58	Государственное	бюдже	тное	учреждение	да
	здравоохранения гор	ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больни	ца	N 70	Департамента	
	здравоохранения города				
59	Государственное	бюдже		учреждение	да
		ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больни		N 71	Департамента	
	здравоохранения города				
60	Государственное	бюдже		учреждение	да
		ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больни	-	N 79	Департамента	
	здравоохранения города				
61	Государственное	бюдже		учреждение	да
	•	ода	Москвы	"Городская	
	клиническая больни		N 81	Департамента	
	здравоохранения города				
62	Государственное	бюдже		учреждение	
	здравоохранения города	а Моск	вы "Троиц	цкая городская	

	больница Департамента здравоохранения города Москвы"	
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы"	да
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Больница "Кузнечики" Департамента здравоохранения города Москвы"	да
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская инфекционная клиническая больница N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
70	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная клиническая больница N 3 имени профессора Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
71	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная больница N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
72	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная больница N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

73	т осударственное	ОЮ	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Москвы	"Психиатрическая	
	клиническая бол			им. Н.А. Алексеева	
	Департамента здра	воохран	ения горо	да Москвы"	
74	Государственное	бю	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Москвы	"Психиатрическая	
	•			ва Департамента	
	здравоохранения го		•		
75	Государственное	•	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения			•	
	больница N3 им	-			
	здравоохранения го		•		
76	Государственное	•	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения			•	
		ьница		м. П.Б. Ганнушкина	
	Департамента здра	•			
77	Государственное	-	зенное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Москвы		
	больница N 5 Депа				
	Москвы"	•	,	, , , , , , ,	
78	Государственное	бю	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения			•	
	больница N 10 Деп			•	
	Москвы"	•	,		
79	Государственное	бю	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения	город	ιa Mo	сквы "Детская	
	психиатрическая	больни	ца N 1	1 Департамента	
	здравоохранения го	рода Мо	осквы"	•	
80	Государственное	бю	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Москвы	"Психиатрическая	
	клиническая бо	льница	N 12	Департамента	
	здравоохранения го	рода Мо	осквы"		
81	Государственное	бю	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Москвы	"Психиатрическая	
	больница N 13 Деп	артамен	та здраво	оохранения города	
	Москвы"				
82	Государственное	бю	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Москвы	"Психиатрическая	
	больница N 14 Деп	артамен	та здраво	оохранения города	
	Москвы"		-	•	
83	Государственное	бю	джетное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Москвы	"Психиатрическая	
	клиническая бо	льница	N 15	Департамента	

	здравоохранения города Москвы"	
84	Государственное бюджетное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Психиатрическая	
	больница N 16 Департамента здравоохранения города	
	Москвы"	
85	Государственное бюджетное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Госпиталь для	
	ветеранов войн N 1 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
86	Государственное бюджетное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Госпиталь для	
	ветеранов войн N 2 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
87	Государственное бюджетное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Госпиталь для	
	ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
88	Государственное бюджетное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Челюстно-лицевой	
	госпиталь для ветеранов войн Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
89	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Морозовская детская	
	городская клиническая больница Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
90	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	H
	клиническая больница Святого Владимира	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
91	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	больница имени З.А. Башляевой Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
92	Государственное бюджетное учреждение	да
-	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	клиническая больница N 9 им. Г.Н. Сперанского	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
93	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	П~
	клиническая больница N 13 имени Н.Ф. Филатова	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
94	Государственное казенное учреждение	нет
<b>.</b>	здравоохранения города Москвы "Хоспис N 1 имени	1101
	THE STATE OF THE PROPERTY OF T	

	В.В. Миллионщиковой Департамента здравоохранения города Москвы"	
95	Государственное казенное учреждение	нет
50	здравоохранения города Москвы "Хоспис N 2	1101
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
96	Государственное казенное учреждение	нет
30		пст
97	Департамента здравоохранения города Москвы" Государственное казенное учреждение	ЦОТ
91	5	нет
00	Департамента здравоохранения города Москвы"	
98	Государственное казенное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Хоспис N 5	
00	Департамента здравоохранения города Москвы"	
99	Государственное казенное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Хоспис N 6	
400	Департамента здравоохранения города Москвы"	
100	Государственное казенное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Хоспис N 7	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
101	Государственное казенное учреждение	нет
	здравоохранения города Москвы "Хоспис N 8	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
102	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 2 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
103	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 3 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
104	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 5 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
105	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 6 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
106	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 8 Департамента здравоохранения	
	города Москвы	

107	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 9	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	Herrolb removes of the second second	
108	Государственное	бюджетное учреждение	да
100	здравоохранения	города Москвы "Городская	да
	поликлиника N 11	• • • •	
		Департамента здравоохранения	
400	города Москвы"	E	
109	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 12	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
110	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 19	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
111	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	•
	поликлиника N 22	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	допартамонта одравоохранонии	
112	Государственное	бюджетное учреждение	да
112	здравоохранения	города Москвы "Городская	да
	поликлиника N 23	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Департамента здравоохранения	
440	города Москвы"	F	
113	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 25	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
114	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 36	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
115	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 46	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	The share a stiller as he a	
116	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	дч
	поликлиника N 52	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	допартамонта эдравоохрапения	
117	-	бюлуетное учрождоние	по
117	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 62	Департамента здравоохранения	

	города Москвы"		
118	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 64	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
119	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 66 города Москвы"	Департамента здравоохранения	
120	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	11-
	поликлиника N 67	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	Herrels entering	
121	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	11-
	поликлиника N 68	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	Herrels all the second and a second a second and a second a second and	
122	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 69	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
123	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 107	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
124	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 109	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
125	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 115	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
126	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения го	орода Москвы "Консультативно-	
	диагностическая по	ликлиника N 121 Департамента	
	здравоохранения гор	ода Москвы"	
127	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	
	поликлиника N 129	Департамента здравоохранения	
	города Москвы"		
128	Государственное	бюджетное учреждение	да
	здравоохранения	города Москвы "Городская	

	поликлиника N 134 города Москвы"	Департамента	здравоохранения	
129	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения	города Моск	•	
	поликлиника N 166	• • •	здравоохранения	
	города Москвы"			
130	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения	города Моск	квы "Городская	
	поликлиника N 170	Департамента	здравоохранения	
	города Москвы"			
131	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения	города Моск	-	
	поликлиника N 175	Департамента	здравоохранения	
400	города Москвы"	_		
132	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения	города Моск	•	
	поликлиника N 180	департамента	здравоохранения	
122	города Москвы"	610 FW0 TU00	\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
133	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения поликлиника N 191	города Моск	-	
	города Москвы"	департамента	здравоохранения	
134	Государственное	бюджетное	учреждение	да
107	здравоохранения	города Моск	•	да
	поликлиника N 195	•	здравоохранения	
	города Москвы"	допартамонта	одравоохранения	
135	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения		квы "Городская	H
	поликлиника N 201		здравоохранения	
	города Москвы"	,	,	
136	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения	города Моск	квы "Городская	
	поликлиника N 202	Департамента	здравоохранения	
	города Москвы"			
137	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения	города Моск	квы "Городская	
	поликлиника N 209	Департамента	здравоохранения	
	города Москвы"	_		
138	Государственное	бюджетное	учреждение	да
	здравоохранения	города Моск	•	
	поликлиника N 210	департамента	здравоохранения	
400	города Москвы"	<b>5.6 </b>	,	
139	Государственное	бюджетное	учреждение	да

	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 212 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
140	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 214 Департамента здравоохранения	
4.4.4	города Москвы"	
141	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 218 Департамента здравоохранения	
4.40	города Москвы"	
142	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 219 Департамента здравоохранения	
1.10	города Москвы"	
143	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Городская	
	поликлиника N 220 Департамента здравоохранения	
144	города Москвы"	1107
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская	нет
	психотерапевтическая поликлиника N 223	
	Департамента здравоохранения города Москвы"	
145	Государственное бюджетное учреждение	да
1 10	здравоохранения города Москвы "Детская городская	дч
	поликлиника N 7 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
146	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	H
	поликлиника N 10 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
147	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 11 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
148	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 12 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
149	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 15 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	

150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская	да
	поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	
151	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 28 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
152	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 30 Департамента здравоохранения города Москвы"	
153	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 32 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
154	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 38 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
155	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"	
156	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"	
157	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 48 Департамента здравоохранения	
150	города Москвы"	ПО
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская	да
	поликлиника N 52 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
159	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 58 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
160	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 61 Департамента здравоохранения	

	города Москвы"	
161	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 69 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
162	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 81 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
163	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 86 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
164	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 91 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
165	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 94 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
166	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 98 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
167	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 99 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
168	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 104 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
169	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 105 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
170	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 110 Департамента здравоохранения	
474	города Москвы"	
1/1	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	

	поликлиника N 118 Де	партамента	здраво	охранения	
172	города Москвы"	бюлжатиоа	1/1	ареждение	ПО
112	Государственное	бюджетное В Москвы "И	•		да
	здравоохранения города	-	-	-	
	поликлиника N 120 Де города Москвы"	партамента	здраво	охранения	
173	• • •	бюлжотноо	1/1	IDOMEOTINO	ПО
173	• • •	бюджетное В Москвы "И	•	торолокая	да
	здравоохранения города поликлиника N 122 Де	-	-	-	
	города Москвы"	партамента	здраво	охранения	
174	•	бюджетное	1/1	реждение	да
174	здравоохранения города		•	•	да
	поликлиника N 125 Де				
	города Москвы"	партамента	эдраво	охранения	
175	• • •	бюджетное	١/١	реждение	да
170	здравоохранения города		•	•	да
	поликлиника N 129 Де	-	-	•	
	города Москвы"	партамента	одраво	ολραιιστινίλι	
176	Государственное	бюджетное	١/١	реждение	да
170	здравоохранения города		,	• • •	да
	поликлиника N 130 Де		-	•	
	города Москвы"	nap ramonia	одраво		
177	-	бюджетное	٧u	реждение	да
	здравоохранения города		•	•	H~
	поликлиника N 131 Де	-	-	-	
	города Москвы"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- -		
178	• • •	бюджетное	γι	реждение	да
	здравоохранения города		•	• • •	
	поликлиника N 132 Де	•	•	•	
	города Москвы"	•	,	·	
179	Государственное	бюджетное	yu	реждение	да
	здравоохранения города	а Москвы "Д	Цетская ́	городская	
	поликлиника N 133 Де	партамента	здраво	охранения	
	города Москвы"				
180	Государственное	бюджетное	yu	реждение	да
	здравоохранения города	а Москвы "Д	<b>Детская</b>	городская	
	поликлиника N 140 Де	партамента	здраво	охранения	
	города Москвы"				
181	Государственное	бюджетное	yu	реждение	да
	здравоохранения города				
	поликлиника N 143 Де	партамента	здраво	охранения	
	города Москвы"	_			
182	Государственное	бюджетное	yu	реждение	да

	здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 145 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
183	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 148 Департамента здравоохранения	
404	города Москвы"	
184	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская городская	
	поликлиника N 150 Департамента здравоохранения	
105	города Москвы"	<b>50</b>
185	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 1 Департамента	
	стоматологическая поликлиника N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	
186	Государственное автономное учреждение	по
100	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	да
	поликлиника N 2 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
187	·	да
107	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	дч
	поликлиника N 3 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
188	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	• •
	поликлиника N 4 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
189	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 5 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
190	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 6 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
191	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 7 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
192	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 8 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	

193	J	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 9 Департамента здравоохранения	
	города Москвы	
194	J	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 10 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
195	J	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 11 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
196	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 12 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
197		да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 13 Департамента здравоохранения	
400	города Москвы"	
198	J. · · I	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 14 Департамента здравоохранения	
400	города Москвы"	
199	J	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 15 Департамента здравоохранения	
200	города Москвы"	
200		да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 16 Департамента	
201	здравоохранения города Москвы"	ПО
201	3··· 1	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	
202	_ ' ' ' '	ПО
202	31.1	да
	здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 21 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
203	·	по
203	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	да
	поликлиника N 22 Департамента здравоохранения	
	полимлипика и 22 департамента здравоохранения	

	города Москвы"	
204	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 23 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
205	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 24 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
206	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 25 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
207		да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 26 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
208	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	H
	поликлиника N 27 Департамента здравоохранения	
	города Москвы	
209	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 28 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
210	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 29 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
211		да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 30 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
212	·	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 31 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
213	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	• • •
	поликлиника N 32 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
214	•	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	1 1

	поликлиника N 33 города Москвы"	Департамент	а здра	воохранения	
215	• • •	автономно	ne.	учреждение	да
	здравоохранения го				_~
	поликлиника N 34	•			
	города Москвы"	<b>Доларта</b> шетт	o. o⊟bo	.200%,pai0	
216	-	автономно	e	учреждение	да
	здравоохранения го				H
	поликлиника N 35	-			
	города Москвы"	Долориони			
217	• • •	бюджетно	е	учреждение	да
	здравоохранения			"Детская	
	стоматологическая	-			
	здравоохранения го		•		
218		•	е	учреждение	да
	здравоохранения		Москвы	•	• • •
	стоматологическая			• •	
	здравоохранения го		•	' '	
219	•	•	е	учреждение	да
	здравоохранения		Москвы	•	
	стоматологическая				
	здравоохранения го		•	•	
220	Государственное	•	е	учреждение	да
	здравоохранения			"Детская	
	стоматологическая	поликлиника	N 41 Д	епартамента	
	здравоохранения го	рода Москвы"	•	•	
221	Государственное		е	учреждение	да
	здравоохранения	города М	Москвы	"Детская	
	стоматологическая	поликлиника	N 43 Д	епартамента	
	здравоохранения го	рода Москвы"		- -	
222	Государственное	бюджетно	е	учреждение	да
	здравоохранения	города М	Москвы	"Детская	
	стоматологическая	поликлиника	Ν 44 Д	епартамента	
	здравоохранения го	рода Москвы"			
223	Государственное	бюджетно	е	учреждение	да
	здравоохранения	города М	Москвы	"Детская	
	стоматологическая	поликлиника	Ν 45 Д	епартамента	
	здравоохранения го	рода Москвы"			
224	Государственное	бюджетно	е	учреждение	да
	здравоохранения	города М	Москвы	"Детская	
	стоматологическая		Ν 46 Д	епартамента	
	здравоохранения го	-			
225	Государственное	бюджетно	е	учреждение	да

	здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 47 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
226	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 48 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
227	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 49 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
228	•	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	1 1-
	поликлиника N 50 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
229	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 51 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
230	• • • •	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 52 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
231	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 53 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
232	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 54 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
233		да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 55 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
234	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 56 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
235	•	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 58 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	

236	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 59 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
237	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 60 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
238	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 61 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
239	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 62 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
240	Государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Детская	
	стоматологическая поликлиника N 63 Департамента	
	здравоохранения города Москвы"	
241	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 64 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
242	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 65 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
243	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 66 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
244	Государственное автономное учреждение	да
	здравоохранения города Москвы "Стоматологическая	
	поликлиника N 67 Департамента здравоохранения	
	города Москвы"	
245		да
	здравоохранения города Москвы "Медико-санитарная	
	часть N 26 Департамента здравоохранения города	
	Москвы"	
246		да
	здравоохранения города Москвы "Медико-санитарная	
	часть N 51 Департамента здравоохранения города	

	Москвы	
247	Государственное казенное учреждени	іе нет
	здравоохранения города Москв	
	"Психоневрологический диспансер N 22 Департамент	та
	здравоохранения города Москвы"	
248	Государственное бюджетное учреждени	іе да
	здравоохранения города Москвы "Онкологически	ІЙ
	клинический диспансер N 1 Департамент	<sup>-</sup> a
	здравоохранения города Москвы"	
249		
	здравоохранения города Москвы "Онкологически	ІЙ
	диспансер N 4 Департамента здравоохранения город	<b>ļ</b> a
	Москвы"	
250	Государственное бюджетное учреждени	іе да
	здравоохранения города Москвы "Онкологически	ІЙ
	диспансер N 5 Департамента здравоохранения город	<b>ļ</b> a
	Москвы"	
251	Государственное бюджетное учреждени	іе нет
	здравоохранения города Москв	Ы
	"Эндокринологический диспансер Департамент	a
	здравоохранения города Москвы"	
252	Государственное бюджетное учреждени	іе да
	здравоохранения города Москвы "Женска	
	консультация N 9 Департамента здравоохранени	ІЯ
	города Москвы"	
253		
	здравоохранения города Москвы "Туберкулезнь	
	санаторий N 5 Департамента здравоохранения город	ца
	Москвы"	
254	Государственное казенное учреждени	
	здравоохранения города Москвы "Детски	
	нефрологический санаторий N 6 Департамент	a
	здравоохранения города Москвы"	
255		
	здравоохранения города Москвы "Детски	
	бронхолегочный санаторий N 8 Департамент	a
	здравоохранения города Москвы"	
256	Государственное казенное учреждени	
	здравоохранения города Москвы "Детски	
	нефрологический санаторий N 9 Департамент	a
	здравоохранения города Москвы"	
257	Государственное казенное учреждени	
	здравоохранения города Москвы "Детски	IЙ

	бронхолегочный	•		Департамента	
	здравоохранения	города Москв	ы"		
258	Государственное	казен	ное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Моск	зы "Детский	
	бронхолегочный	санаторий	N 15	Департамента	
	здравоохранения	города Москв	Ы"	•	
259	Государственное	казен	ное	учреждение	нет
	здравоохранения	города	Моск	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	бронхолегочный	•		Департамента	
	здравоохранения	•			
260	Государственное	казен		учреждение	нет
	здравоохранения			•	
	бронхолегочный	-		Департамента	
	здравоохранения	•		Долар ашотта	
261	Государственное	•	ное	учреждение	нет
_0.	здравоохранения		Моске	•	
	кардиоревматолог			• •	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	амента здр	•		
	Москвы"	листта одр	авоохра	пспил города	
262	Государственное	казен	ное	учреждение	нет
202	здравоохранения			•	1101
	бронхолегочный	-		Департамента	
	здравоохранения	•		департамента	
263	Государственное	казен		учреждение	нет
200	здравоохранения				ПСТ
	бронхолегочный	санаторий		Департамента	
	здравоохранения	•		департамента	
264				\/\LDQ\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ПОТ
204	•			учреждение	нет
	здравоохранения	города	Моске	• • •	
	бронхолегочный	санаторий	N 27	Департамента	
205	здравоохранения	•			
265	Государственное	казен		учреждение	нет
	здравоохранения		Моске	• • •	
	бронхолегочный	санаторий	N 29	Департамента	
000	здравоохранения	•			
266	Государственное	казен		учреждение	нет
	здравоохранения	-	Моске	• •	
	туберкулезный	санаторий	N 34	Департамента	
	здравоохранения	•			
267	Государственное	казен		учреждение	нет
	здравоохранения	города	Моске	• •	
	пульмонологическ	-		Департамента	
	здравоохранения	города Москв	Ы"		

268 Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
269 Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 45 для детей с гастроэнтерологической патологией	нет
Департамента здравоохранения города Москвы" 270 Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский	нет
пульмонологический санаторий N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"	
271 Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский	нет
ортопедический санаторий N 56 Департамента здравоохранения города Москвы"	
272 Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезный	нет
санаторий N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"	
273 Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский	нет
туберкулезный санаторий N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	
274 Государственное казенное учреждение	нет
здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 68 Департамента	
здравоохранения города Москвы" 275 Государственное бюджетное учреждение города	нет
Москвы "Лечебно-трудовая мастерская при Психиатрической больнице N 3 Департамента	
здравоохранения города Москвы" Итого медицинских организаций, участвующих в реализации	275
Территориальной программы государственных гарантий	
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и	
2017 годов из них медицинских организаций, осуществляющих	213
деятельность в сфере обязательного медицинского	210
страхования в городе Москве	

### 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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

		0 -
N -/-	Наименование медицинских организаций	Осуществле
п/п		ние
		деятельност
		и в сфере
		обязательно
		ГО
		медицинског
		0
		страхования
		в городе
		Москве
1	2	3
1	Государственное унитарное предприятие города	да
	Москвы "Медицинский центр Управления делами Мэра	
2	и Правительства Москвы"	50
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"Федеральный медицинский исследовательский центр	
	имени П.А. Герцена" Министерства здравоохранения	
3	Российской Федерации	по
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-	да
	"Российский кардиологический научно- производственный комплекс" Министерства	
	здравоохранения Российской Федерации	
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
7	"Российская детская клиническая больница"	да
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
Ū	"Всероссийский центр медицины катастроф "Защита"	Αω
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
6	Государственное бюджетное образовательное	да
-	учреждение высшего профессионального образования	1 1
	"Первый Московский государственный медицинский	
	университет имени И.М. Сеченова" Министерства	

	здравоохранения Российской Федерации	
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс	да
	Микрохирургия глаза имени академика С.Н. Федорова"	
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"Центральный научно-исследовательский институт	11-
	травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова"	
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"Московский научно-исследовательский институт	
	глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства	
	здравоохранения Российской Федерации	
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"Российский научный центр рентгенорадиологии"	
	Министерства здравоохранения Российской	
4 4	Федерации	
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"Федеральный научный центр трансплантологии и	
	искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения	
	Российской Федерации	
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
-	"Государственный научный центр дерматовенерологии	Н~
	и косметологии" Министерства здравоохранения	
	Российской Федерации	
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"Государственный научно-исследовательский центр	
	профилактической медицины" Министерства	
	здравоохранения Российской Федерации	
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"Институт хирургии имени А.В. Вишневского"	
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
15	Государственное бюджетное образовательное	да
	учреждение высшего профессионального образования	
	"Российский национальный исследовательский	
	медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
16	Государственное бюджетное образовательное	да
	. 23, Aspondo and Marines appropriation	да

	учреждение высшего профессионального образования	
	"Московский государственный медико-	
	стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения	
	Российской Федерации	
по	······································	17
да	"Центральный научно-исследовательский институт	1 /
	стоматологии и челюстно-лицевой хирургии"	
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
да	•	18
• • •	"Центр реабилитации (для детей с нарушением слуха)"	
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
да	Федеральное государственное бюджетное учреждение	19
	"Гематологический научный центр" Министерства	
	здравоохранения Российской Федерации	
да		20
	"Государственный научный центр колопроктологии	
	имени А.Н. Рыжих" Министерства здравоохранения	
	Российской Федерации	<b>0</b> 4
да	Государственное бюджетное образовательное	21
	учреждение дополнительного профессионального	
	образования "Российская медицинская академия	
	последипломного образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	
да		22
да	"Федеральный научно-клинический центр детской	
	гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия	
	Рогачева" Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
да	• • • •	23
	"Научный центр акушерства, гинекологии и	
	перинатологии имени академика В.И. Кулакова"	
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации	
да		24
	"Эндокринологический научный центр" Министерства	
	здравоохранения Российской Федерации	<b>~</b> _
да		25
ПО	учреждение "Научный центр неврологии"	26
да	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исспеловательский институт медицины труда	20

	Российской Академии медицинских наук"	
27	Федеральное государственное бюджетное научное	да
	учреждение "Научно-исследовательский институт	
	глазных болезней"	
28	Федеральное государственное бюджетное научное	да
	учреждение "Научный центр здоровья детей"	
29	Федеральное государственное бюджетное научное	да
	учреждение "Российский онкологический научный	
	центр имени Н.Н. Блохина"	
30	Федеральное государственное бюджетное научное	да
	учреждение "Российский научный центр хирургии	
	имени академика Б.В. Петровского"	
31	Федеральное государственное бюджетное научное	да
	учреждение "Научно-исследовательский институт	
	нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко"	
32	Федеральное государственное бюджетное научное	да
	учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой	
	хирургии имени А.Н. Бакулева"	
33	Федеральное государственное бюджетное научное	да
	учреждение "Научно-исследовательский институт	
	ревматологии имени В.А. Насоновой"	
34	Федеральное государственное бюджетное научное	да
	учреждение "Научно-исследовательский институт	
	питания"	
35	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Поликлиника N 1 Российской	
	Академии наук"	
36	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Центральная клиническая больница	
	Российской Академии наук"	
37	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Больница Российской Академии	
	наук" (г. Троицк)	
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Поликлиника N 1 Управления	
	делами Президента Российской Федерации"	
39	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Поликлиника N 2 Управления	
	делами Президента Российской Федерации"	
40	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Поликлиника N 3 Управления	
	делами Президента Российской Федерации"	
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да

	здравоохранения "Поликлиника N 4 Управления делами Президента Российской Федерации"	
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 5 Управления	да
	делами Президента Российской Федерации"	
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента	
	Российской Федерации"	
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Клиническая больница Управления делами Президента Российской Федерации"	
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Клиническая больница N 1	
	Управления делами Президента Российской	
46	Федерации" Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
70	здравоохранения "Объединенная больница с	да
	поликлиникой Управления делами Президента	
	Российской Федерации"	
47	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской	
	Федерации"	
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Детский медицинский центр	
	Управления делами Президента Российской Федерации"	
49	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Научно-клинический центр	
	оториноларингологии Федерального медико-	
50	биологического агентства" Федеральное государственное бюджетное учреждение	па
50	здравоохранения "Федеральный научно-клинический	да
	центр специализированных видов медицинской	
	помощи и медицинских технологий Федерального	
51	медико-биологического агентства"	ПО
31	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинический центр стоматологии	да
	Федерального медико-биологического агентства"	
52	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Центральная медико-санитарная	
	часть N 119 Федерального медико-биологического	

	агентства"	
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 165 Федерального медико-биологического	да
	агентства"	
54	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Клиническая больница N 84	да
	Федерального медико-биологического агентства"	
55	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Клиническая больница N 85	
	Федерального медико-биологического агентства"	
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Клиническая больница N 86	
	Федерального медико-биологического агентства"	
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Федеральный медицинский	
	биофизический центр имени А.И. Бурназяна	
	Федерального медико-биологического агентства"	
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Центральная детская клиническая	
	больница Федерального медико-биологического	
	агентства"	
59	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Государственный научный центр	
	"Институт иммунологии" Федерального медико-	
	биологического агентства"	
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "Российский научно-практический	
	центр аудиологии и слухопротезирования	
0.4	Федерального медико-биологического агентства"	_
61	Федеральное казенное учреждение "Медицинский	да
	учебно-научный клинический центр имени	
	П.В. Мандрыка" Министерства обороны Российской	
60	Федерации	
62	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"З Центральный военный клинический госпиталь имени	
	А.А. Вишневского" Министерства обороны Российской	
63	Федерации	по
03	Федеральное государственное казенное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени	да
	Н.Н. Бурденко Минобороны России"	
64	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
<b>5</b> 7	"Лечебно-реабилитационный клинический центр"	да
	TO TO TO POSSOTION TO THE TOTAL MONTH	

	Министерства обороны Российской Федерации	
65	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	"9 лечебно-диагностический центр" Министерства	
	обороны Российской Федерации	
66	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	да
	"Центральная поликлиника N 1 Министерства	
	внутренних дел Российской Федерации"	
67	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	да
	"Центральная поликлиника N 2 Министерства	
	внутренних дел Российской Федерации"	
68	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	да
	"Центральная стоматологическая поликлиника	
	Министерства внутренних дел Российской Федерации"	
69	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	да
	"Главный клинический госпиталь Министерства	
	внутренних дел Российской Федерации"	
70	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	да
	"Центральная клиническая больница Министерства	
	внутренних дел Российской Федерации"	
71	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	да
	"Центральная детская поликлиника Министерства	
	внутренних дел Российской Федерации"	
72	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	да
	"Медико-санитарная часть Министерства внутренних	
	дел Российской Федерации по г. Москве"	
73	Государственное казенное учреждение "Центральная	да
	поликлиника ФТС России"	
74	Государственное казенное учреждение "Центральный	да
	клинический госпиталь Федеральной таможенной	
	службы России"	
75	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да
	здравоохранения "72 Центральная поликлиника	
	Министерства Российской Федерации по делам	
	гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и	
	ликвидации последствий стихийных бедствий"	
76	Федеральное государственное бюджетное	да
	образовательное учреждение высшего	
	профессионального образования "Российский	
	государственный социальный университет"	
77	Федеральное государственное бюджетное лечебно-	да
	профилактическое учреждение "Лечебно-	
	оздоровительный центр Министерства иностранных	
	дел Российской Федерации"	

78	Федеральное бюджетное учреждение науки	да
	"Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия	
	человека	
79	Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации"	Да
80	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный медицинский центр" Федерального агентства по управлению государственным	да
81	имуществом Федеральное казенное лечебно-профилактические учреждение Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков "Центральная поликлиника"	да
82	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Поликлиника Федеральной налоговой службы России"	да
83	Федеральное бюджетное учреждение медико- санитарная часть "ЦЕНТРОМЕД" Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	да
84	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая поликлиника на станции Москва- Курская Открытого акционерного общества	да
85	"Российские железные дороги" Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Ховрино Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
86	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая поликлиника имени 1 Мая 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	да

	"Узловая поликлиника на станции Бекасово Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	
91		ПО.
91	Негосударственное учреждение здравоохранения	да
	"Центральная поликлиника Открытого акционерного	
0.0	общества "Российские железные дороги"	
92	Негосударственное учреждение здравоохранения	да
	"Центральная стоматологическая поликлиника	
	Открытого акционерного общества "Российские	
	железные дороги"	
93	Негосударственное учреждение здравоохранения	да
	"Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко	
	на станции Люблино Открытого акционерного	
	общества "Российские железные дороги"	
94	Негосударственное частное учреждение	да
	здравоохранения "Научный клинический центр	
	Открытого акционерного общества "Российские	
	железные дороги"	
95	Государственное бюджетное образовательное	да
	учреждение высшего профессионального образования	П~
	"Российская академия народного хозяйства и	
	государственной службы при Президенте Российской	
	Федерации"	
96	Государственное бюджетное образовательное	да
30	учреждение высшего профессионального образования	да
	"Московский государственный университет имени	
	М.В. Ломоносова"	
97	Федеральное государственное бюджетное	па
31		да
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	профессионального образования "Российский	
	государственный университет физической культуры,	
00	спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)"	
98	Федеральное государственное бюджетное	да
	образовательное учреждение высшего	
	профессионального образования "Московский	
	государственный институт международных отношений	
	(университет)" Министерства иностранных дел	
	Российской Федерации	
99	Федеральное государственное бюджетное	да
	образовательное учреждение высшего	
	профессионального образования "Московский	
	государственный университет путей сообщения"	
100	Федеральное государственное унитарное предприятие	да
	"Московский протезно-реабилитационный центр	

	"Здоровье" Министерства труда и социальной защиты					
	Российской Федерации					
101	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да				
	"Федеральное бюро медико-социальной экспертизы"					
	Министерства труда и социальной защиты России					
102	Федеральное бюджетное учреждение "Лечебно-	да				
	профилактический центр на водном транспорте"					
103	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да				
	"Лечебно-реабилитационный центр "Изумруд"					
104	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да				
	"Лечебно-оздоровительный центр "Елочки"					
105	Открытое акционерное общество "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	Открытое акционерное общество "Московская	да				
	кондитерская фабрика Красный Октябрь (Лечебно-					
	оздоровительный центр)"					
110	Открытое акционерное общество "Черкизовский	да				
	мясоперерабатывающий завод"					
111	Открытое акционерное общество "Аэрофлот -	да				
	Российские авиалинии (Медицинский центр)"					
112	Автономная некоммерческая организация	да				
	"Артрологическая больница НПО СКАЛ"					
113	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	да				
	клиническая больница Святителя Алексия					
	Митрополита Московского Московской Патриархии					
	Русской Православной Церкви					
114	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-	да				
	диагностический центр "Пента-Клиник"					
115	·	да				
440	"Навигатор здоровья"	_				
116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	да				
117	•	да				
440	Лидер"					
118	·	да				
110	медицинской реабилитации "Движение"					
119	•	да				
120	ОРИС"					
120		да				
	машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел"					
121	имени И.И. Торопова"	по				
$I \subseteq I$	Общество с ограниченной ответственностью	да				

	"Поколение НЕКСТ"	
122	Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер"	да
123	•	да
124	Общество с ограниченной ответственностью	да
	"Медицинский центр Румянцево"	
125	Общество с ограниченной ответственностью "Развитие-Плюс"	да
126	Общество с ограниченной ответственностью "Центр диализа"	да
127		да
128	Открытое акционерное общество "Научно-	да
	исследовательский институт точных приборов"	
	(медико-санитарная часть)	
129	Общество с ограниченной ответственностью "Дентал АС"	да
130	Общество с ограниченной ответственностью "Центр	да
	терапевтической офтальмологии"	
131	Общество с ограниченной ответственностью "Центр	да
	Репродукции и Генетики"	
132	·	да
	"ЭнергоСтом"	
133	Открытое акционерное общество "Научно-	да
	производственное предприятие "Салют"	
134	·	да
135	Общество с ограниченной ответственностью "МАИР"	да
136	Общество с ограниченной ответственностью	да
	"Медилюкс-ТМ"	
137	Общество с ограниченной ответственностью	да
	"Евразийский медицинский центр"	
138	Общество с ограниченной ответственностью	да
	"Восстановительная медицина"	
139	Общество с ограниченной ответственностью	да
	"Медицинский центр высоких технологий поликлиника	
	N 1"	
140	Общество с ограниченной ответственностью "Оптус- Медо"	да
141	Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр"	да
142	Общество с ограниченной ответственностью	да
	"Профессиональная медицинская лига"	
143	Общество с ограниченной ответственностью "Ясный	да

	B30p"	
144	•	да
145		да
146	•	да
147	•	да
148	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатуар Де Жени"	да
149	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО"	да
150	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва"	да
151	Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб"	да
152	·	да
153	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения Детей и Подростков"	да
154	Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза"	да
155	• • •	да
100	"Независимая лаборатория ИНВИТРО"	да
156	· · ·	да
100	корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	да
157	• •	да
158	·	да
	"Медицина в школе"	
	Общество с ограниченной ответственностью "ДельтаМедКлиник"	да
160	Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА"	да
161	Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД"	да
162		да
163	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА "СОЮЗ"	да
164		да

165	Общество с ограниченной ответственностью "ДИРЕКЦИЯ"	да
166	·	да
167	Общество с ограниченной ответственностью "Скорая помощь НОБФ "Альянс"	да
168	Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинская организация	да
169	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	да
170	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Капитал-Здоровье"	да
171	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ФЕСФАРМ"	да
172	Общество с ограниченной ответственностью "САИБЕР ЛАИФ"	да
173	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье Л"	да
174	Общество с ограниченной ответственностью "РУСАВИАМЕД"	да
175	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"	да
176	Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский центр уро-андрологии и репродуктивной гинекологии"	да
Терр беспл город	о медицинских организаций, участвующих в реализации иториальной программы государственных гарантий латного оказания гражданам медицинской помощи в де Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и годов	176
из деяте	них медицинских организаций, осуществляющих ельность в сфере обязательного медицинского хования в городе Москве	176

Приложение 10

**к** Территориальной программе

# Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения

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 групп ы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовы х затрат на единицу объема предоставл ения медицинско й помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Абдоминальная хир	рургия		
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0-K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургичес кое лечение	Резекция поджелудочной железы субтотальная Наложение гепатикоеюноанастомоза Резекция поджелудочной железы эндоскопическая Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	118 334,72

	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные	D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования	Хирургичес кое лечение	Резекция печени с использованием лапароскопической техники Резекция одного сегмента печени Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом	
	операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		Резекция печени атипичная Эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	K60.4, K62.3,	тотальное поражение		Реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного	E27.5, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургичес кое лечение	Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,	145 929,60

			торакофренолапаротомия
			Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,
			торакофренолапаротомия
			Эндоскопическое
			удаление параганглиомы
			Аортокавальная
			лимфаденэктомия
	_		лапаротомным доступом
E26.0	Гиперальдостеронизм	Хирургичес	Эндоскопическая
		кое лечение	адреналэктомия с
F0.4	<b>-</b>	V	опухолью
E24	Гиперкортицизм.	Хирургичес	Эндоскопическая
	Синдром Иценко-	кое лечение	адреналэктомия с
	Кушинга		Опухолью
	(кортикостерома)		Односторонняя адреналэктомия
			открытым доступом
			(лапаротомия,
			люмботомия,
			торакофренолапаротомия
			)
			Двусторонняя
			эндоскопическая
			адреналэктомия
	Акушерство и гинеко	погия	

пространства

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-	O36.0, O36.1	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус иммунизацией	Терапевтич еское лечение	Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	115 366,58
	сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических , экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно- генетических	O34.3	Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и/или влагалище при сроке до 22 недель беременности	Комбиниров анное лечение	Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
	иммуногенетических методов коррекции	O28.0	Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	Терапевтич еское лечение	Терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с	

последующим введением иммуноглобулинов ПОД контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

Комплексное лечение O36.5, Плацентарная O43.1. плацентарной O43.8, O43.9 недостаточности, сопровождающейся задержкой задержкой роста плода плода, с применением цитогенетических, методами молекулярногенетических И иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, сочетании с методами процессом, экстракорпорального воздействия на кровь патологией

недостаточность, сопровождающаяся роста И У3 подтвержденная обследования И допплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным экстрагенитальной

Терапевтич

еское

лечение

Терапия С использованием генноинженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и/или крови плода ПОД контролем исследований по методу ПЦР в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием Экстракорпоральные методы лечения С использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации ПОД контролем за состоянием плода методами

функциональной диагностики Лечение преэклампсии О11, О12, Преэклампсия у Терапевтич Комплексная сроке до 34 013, 014 беременной при сроке еское индивидуально недели беременности 34 недель лечение подобранная терапия с беременности применением применением биологических химиотерапевтических биологических лекарственных препаратов, препаратов И эфферентных методов экстракорпоральных методов терапии лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем СУТОЧНОГО мониторирования артариального давления, транскриниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации Хирургическое N81. N88.4, Цистоцеле, неполное Хирургичес Операции

N88.1 органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением И выпадением органов малого таза, а также в сочетании CO стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические операции: сакровагинопексию лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства С использованием сетчатых протезов

и полное матки и кое лечение стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

эндоскопическим, влагалищным И абдоминальным доступом ИХ сочетание различной комбинации: слинговая операция (TVT-TVT. 0. TOT) С использованием имплантов Операции эндоскопическим, влагалищным И абдоминальным доступом И ИХ сочетание различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток Операции эндоскопическим, влагалищным И абдоминальным доступом ИΧ сочетание И комбинации: различной укрепление СВЯЗОЧНОГО аппарата матки лапароскопическим доступом Операции эндоскопическим,

влагалищным И абдоминальным доступом ИХ сочетание комбинации: различной пластика сфинктера прямой кишки Операции эндоскопическим, влагалищным И абдоминальным доступом ИΧ сочетание различной комбинации: пластика шейки матки Операции эндоскопическим, влагалищным И абдоминальным доступом ИΧ И сочетание различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием имплантов Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) c

использованием

имплантов

N99.3 Выпадение стенок Хирургичес влагалища после кое лечение экстирпации матки N39.4 Стрессовое Хирургичес кое лечение недержанием мочи в

С

и/или

органов

сочетании

опущением

выпадением

малого таза

## Гастроэнтерология

4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически ми и генночиженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, 90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии		Поликомпонентная терапия химиотерапевтическим генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	117 694,30
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	,	Терапевтич еское лечение	Поликомпонентная герапия в изтоиммунном	при
	перекресте с применением химиотерапевтических , генно-инженерных	2.0, 2.0.2	первично- склерозирующим холангитом Хронический		перекресте применением химиотерапевтических, генно-инженерных	
	биологических и		аутоиммунный гепатит		тенно-инженерных биологических	И

противовирусных лекарственных препаратов ПОД контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)

В сочетании С первичным билиарным циррозом печени Хронический аутоиммунный гепатит сочетании С хроническим вирусным гепатитом С Хронический аутоиммунный гепатит сочетании С хроническим вирусным гепатитом Е

противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

#### Гематология

Терапевтич

еское

Комплексное лечение, 5 D69.1, D82.0, D69.5. включая D59 полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови И плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях,

Пациенты патологией гемостаза, резистентной к лечение стандартной терапии, и/или С течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты С гемолитической анемией. резистентной К стандартной терапии, или C течением, осложненным тромбозами и другими

D58,

Прокоагулянтная терапия С использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

134 903,81

апластических, цитопенических цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	жизнеугрожающими синдромами Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Терапевтич еское лечение	Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбиниров анное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с

использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови плазмы, плазмаферез M31.1 Пациенты Комбиниров Комплексная патологией гемостаза. анное иммуносуппрессивная резистентной терапия С к лечение стандартной терапии использованием течением, и/или С моноклональных антител, осложненным высоких доз тромбозами пнококортикостероидных или тромбоэмболиями, препаратов. Массивные анемическим. плазмообмены. тромбоцитопенически Диагностический м синдромом мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда D68.8 с Комбиниров Пациенты Комплексное патологией гемостаза. консервативное анное И TOM числе с лечение хирургическое лечение, в катастрофическим том числе эфферентные антифосфолипидным методы лечения, синдромом, антикоагулянтная И антиагрегантная терапия, резистентным К стандартной терапии иммуносупрессивная и/или течением, терапия С осложненным использованием

	тромбозами или тромбоэмболиями		моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.1, E83.2	Пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью	Комбиниров анное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	Пациенты с гемолитическими кризами при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комбиниров анное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,

использование рекомбинантных KULUHINECTINW/LIND/PUTINA

				колониестимулирующих
				факторов роста
	D70	Больные	Терапевтич	Консервативное лечение,
		агранулоцитозом, у	еское	в том числе
		которых	лечение	антибактериальная,
		нейтрофильные		противовирусная,
		лейкоциты крови -		противогрибковая
		$0.5 \times 10^9/\pi$ и ниже		терапия, использование
		и ниже		рекомбинантных
				колониестимулирующих
		_	_	факторов роста
	D60	Парциальная	Терапевтич	Комплексное
		красноклеточная	еское	консервативное лечение,
		аплазия, резистентная	лечение	в том числе программная
		к терапии		иммуносупрессивная
		глюкокортикоидными		терапия, заместительная
		гормонами,		терапия компонентами
		сопровождающаяся		донорской крови,
• •		гемосидерозом (кроме		противовирусная терапия,
		пациентов,		хелаторная терапия
		перенесших		
		трансплантацию		
		костного мозга,		
		пациентов с почечным		
	E00.0 E00.4	трансплантатом)	Tana-a	Variation and the second
	E80.0, E80.1,	-	Терапевтич	Комплексная
I	E80.2	прогрессирующим	еское	консервативная терапия,
		течением острых	печение	вкиючая эфферентные и

Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь

течением печеночных порфирий,

острых лечение

включая: эфферентные и афференные методы у больных с порфир иями

осложненным развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидным К стандартной терапии, С тяжелой фотосенсибилизацией обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемоси дероза тканей эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

лечения, хирургические вмешательства. подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, методы включая протезирования функции почечной дыхания функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирий с целью предотвращения развития кризового хелаторная течения, терапия

#### Дерматовенерология

6 Комплексное лечение L40.0 больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии,

Тяжелые терапев распространенные еское формы псориаза без лечение поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог

Терапевтич Лечение с применением еское узкополосной лечение средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии,

общей

90 882,84

лучевого дерматита	о лечения		бальнеофотохимиотерапи и, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A
L40.1, L4	О.3 Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	Терапевтич еское лечение	Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	Терапевтич еское лечение	Лечение с применением низкоинтенсивной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей

			бальнеофотохимиотерапи и, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина
L20	Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	Терапевтич еское лечение	А Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапией в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка	Терапевтич еское лечение	Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	Локализованная склеродермия, при отсутствии	Терапевтич еское лечение	Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании

Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0 L40.5	эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения  Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии  Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим	Терапевтич еское лечение	с антибактериальными, глюкокортикостероидным и, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
		видам системной терапии		•
		Нейрохирургия		
Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	злокачественные	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с 147 201,98 применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ

сканирования

функционально

7

интраоперационной

навигации и нейрофизиологическог о мониторинга при внутримозговых новообразованиях		значимых зон больших полушарий головного мозга		Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
головного мозга и каверномах функционально значимых зон	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	злокачественные (первичные и вторичные) и	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
головного мозга		доброкачественные новообразования		Удаление опухоли с применением
		боковых и III желудочков мозга		интраоперационного УЗ сканирования
		, · ·		Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		доброкачественные новообразования		Удаление опухоли с применением
		мозжечка, IV желудочка, стволовой		интраоперационного УЗ сканирования
		и парастволовой локализации		Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и
	D18.0 Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	Хирургичес кое лечение	эндоскопии Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга Удаление опухоли с
	<b>Q</b> 20.0			применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85		Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета		новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка		Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования

мозжечка		и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при		нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных,	C75.3, D35.2- D35.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований 1 шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных		полость черепа		(интраоперационных технологий) Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43,4, C44.4, C79,4, C79,5, C49,0, D16,4, D48.0	` •	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Аневризматическая костная киста	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

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	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа 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	Хирургичес кое лечение	(интраоперационных технологий) Микрохирургическое удаление опухоли	
нервов Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	Артериовенозная мальформация головного мозга Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	Хирургичес кое лечение Хирургичес кое лечение	Удаление артериовенозных мальформаций Клипирование артериальных аневризм Стереотаксическое дренирование тромболизис гематом	И

				субарахноида или внутри кровоизлияны	ІМОЗГОВОГО			
вмеша экстра отдел	ральных	165.0-l 165.8, 167.8,	65.3, I66,	Окклюзии, эмболии, гемодинамич значимые патологическ извитости экстракраниа отделов церебральнь артерий	ие	Хирургичес кое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
вмеша сложн дефен дефор основ орбит	мациях свода и	Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.2,	Q01,	Дефекты деформации основания орбиты врож приобретенн	свода и черепа, денного и	Хирургичес кое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов	
тромб окклю цереб	исосудистый олизис при зиях ральных ий и синусов	167.6		Тромбоз церебральнь артерий и си		Хирургичес кое лечение	Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	214 445,37
	гические	G91,	G93.0,	Врожденная	или	Хирургичес	Ликворошунтирующие	139 230,68

вмешательства пр врожденной ил приобретенной гидроцефалии окклюзионного ил сообщающегося характера ил приобретенных церебральных кистах Повторные ликворошунтирующие операции пр осложненном течени	1 .	приобретенная гидроцефалия окклюзионного сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кис	ты	кое лечение	операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
заболевания	1				

## Неонатология

10	Поликомпонентная	P22, P23,	Внутрижелудочковое	Комбиниров	Инфузионная,	217 299,52
	терапия синдрома	P36, P10.0,	кровоизлияние.	анное	кардиотоническая	
	дыхательных	P10.1, P10.2,	Церебральная ишемия	лечение	вазотропная и	
	расстройств,	P10.3, P10.4,	2-3 ст. Родовая		респираторная терапия	
	врожденной	P10.8, P11.1,	травма. Сепсис		на основании	
	пневмонии, сепсиса	P11.5, P52.1,	новорожденных.		динамического	
	новорожденного,	P52.2, P52.4,	Врожденная		инструментального	
	тяжелой	P52.6, P90.0,	пневмония. Синдром		мониторинга основных	
	церебральной	P91.0, P91.2,	дыхательных		параметров газообмена,	
	патологии	P91.4, P91.5	расстройств		доплерографического	
	новорожденного с				определения кровотока в	
	применением				магистральных артериях,	
	аппаратных методов				а также лучевых (включая	
	замещения или				МРТ), иммунологических	
	поддержки витальных				и молекулярно-	

функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических И молекулярногенетических исследований

генетических исследований Противосудорожная терапия С учетом характера электроэнцефалограммы анализа записи видеомониторинга Традиционная пациент-ИВЛ триггерная С контролем дыхательного объема Высокочастотная осцилляторная ИВЛ Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови ПОД контролем тромбоэластограммы И коагулограммы Постановка наружного вентрикулярного дренажа

319 113,73

И

11 P05.0, P05.1, Комбиниров Другие случаи малой Инфузионная, Выхаживание P07 новорожденных кардиотоническая массы тела при анное массой тела до 1500 г, Другие лечение рождении. вазотропная включая детей случаи респираторная терапия С низкой экстремально недоношенности. на основании Крайняя незрелость. массой тела при динамического "Маловесный" рождении, С ДЛЯ инструментального созданием гестационного мониторинга основных

оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических И молекулярногенетических исследований

возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении.

параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических молекулярногенетических исследований Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы ПОД контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока Неинвазивная принудительная вентиляция легких Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы под контролем крови тромбоэластограммы коагулограммы Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

Индивидуальная противосудорожная терапия С учетом характера электроэнцефалограммы анализа записи видеомониторинга Криоили лазерокоагуляция сетчатки Лечение С метода использованием сухой иммерсии

## Онкология

12	Видеоэндоскопические	C00, C01,	ЗНО головы и шеи I-III	Хирургичес	Гемитиреоидэктомия	115 841,75
	внутриполостные и	C02, C04-06,	CT.	кое лечение	видеоассистированная	
	видеоэндоскопические	C09.0, C09.1,			Гемитиреоидэктомия	
	внутрипросветные	C09.8, C09.9,			видеоэндоскопическая	
	хирургические	C10.0, C10.1,			Резекция щитовидной	
	вмешательства,	C10.2, C10.3,			железы субтотальная	
	интервенционные	C10.4, C11.0,			видеоэндоскопическая	
	радиологические	C11.1, C11.2,			Селективная/суперселект	
	вмешательства,	C11.3, C11.8,			ивная	
	малоинвазивные	C11.9, C12,			эмболизация/химиоэмбол	
	органосохраняюшие	C12.9, C13.0,			изация опухолевых	
	вмешательства при	C13.1, C13.2,			сосудов	
	ЗНО, в том числе у	C13.8, C13.9,			Резекция щитовидной	
	детей	C14.0, C14.1,			железы (доли,	
		C14.2, C15.0,			субтотальная)	
		C30.0, C31.0,			видеоассистированная	

C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 Гемитиреоидэктомия С истмусэктомией видеоассистированная Резекции щитовидной железы флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированные Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с ΦДТ Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, ФДТ опухолей головы И шеи под ультразвуковой навигацией и/или под контролем КТ

C09, C10 C11, C12 C13, C14 C15, C30 C32	4, функционально	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			Эндоскопическая ФДТ опухоли
			Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
			Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли Эндоскопическая
			лазерная реканализация и устранение дыхательной
			недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			Эндоскопическая уз деструкция злокачественных опухолей Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-
			плазменная коагуляция и

C15, C18, C19, C20	C16, C17, C21,	Стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		ФДТ опухоли Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция,
				аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
				Эндоскопическая ФДТ опухолей Эндоскопическое
		Пашионти о опо	Vianyonianos	стентирование при опухолевом стенозе
		Пациенты с ЗНО пищевода и желудка, подвергшиеся	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая дилятация и стентирование зоны

	хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)		стеноза
C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическая РЧТА при ЗНО печени Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем Внутриартериальная эмболизация/химиоэмбол изация опухолей Селективная эмболизация/химиоэмбол изация ветвей воротной вены Чрезкожная РЧ'ГА опухолей печени под ультразвуковой навигацией и/или под контролем КТ Биоэлектротерапия
	Нерезектабельные	Хирургичес	Чрескожное

3HO чреспеченочное печени и кое лечение внутрипеченочных дренирование желчных желчных протоков протоков с последующим стентированием ПОД рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем Химиоэмболизация печени Рак общего желчного Хирургичес Эндоскопическая протока электрокоагуляция кое лечение опухоли общего желчного протока Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем

Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего жёлчного протока Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем Внутрипротоковая ΦДТ под рентгеноскопическим контролем Эндоскопическая ΦДТ

Рак общего желчного Хирургичес протока в пределах кое лечение слизистого слоя Т1
Локализованные и Хирургичес мсстнораспространенн кое лечение ые формы ЗНО

желчного пузыря

я лечение опухоли общего желчного протока оургичес Чрескожное

чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с последующим
стентированием под
рентгеноскопическим

C23

			контролем Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем Лапароскопическая
			холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем
C24	Нерезектабельные	Хирургичес	Стентирование при
	опухоли	кое лечение	опухолях желчных
	внепеченочных		протоков
	желчных протоков		Чрескожное
			чреспеченочное
			дренирование желчных
			протоков с последующим
			стентированием под
			рентгеноскопическим
			контролем
			Стентирование желчных
			протоков под
			рентгеноскопическим
			контролем Внутрипротоковая ФДТ
			под рентгеноскопическим
			контролем
C25	Нерезектабельные	Хирургичес	Стентирование при
<del></del> -	опухоли	кое лечение	опухолях поджелудочной
	,		3, 1, 3,1,

поджелудочной Рак железы. поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока

железы

ΦДТ Эндоскопическая Вирсунгова опухоли протока Чрескожное

чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием ПОД рентгеноскопическим

контролем

Стентирование желчных протоков под

рентгеноскопическим

контролем

Эндоскопическое стентирование

Вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим

контролем

Химиоэмболизация

головки поджелудочной

железы

Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной

железы

РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая

Эндоскопическая

	ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	кое лечение	аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов. Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов. Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов Эндопротезирование бронхов Эндоскопическая лазерная реканализация
			и устранение дыхательной
C34, C33	Ранний рак трахеи	Хирургичес кое лечение	недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи. Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

	Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	Хирургичес кое лечение	Эндопротезирование трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи Эндоскопическое стентирование трахеи Тобразной трубкой
	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	Хирургичес кое лечение	Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	ЗНО легкого (периферический рак)		РЧА опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и/или под контролем КТ
C37, C38.3, C38.2, C38.1	Опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение	Хирургичес кое лечение	РЧТА опухоли под ультразвуковой навигацией и/или контролем КТ Видеоассистированное удаление опухоли средостения

C49.3	средостения Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургичес кое лечение	Селективная/суперселект ивная эмболизация/химиоэмбол изация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией и/или под контролем КТ
C50.2, C50.9, C50.3	ЗНО молочной железы lla, llb, llla стадий	Хирургичес кое лечение	Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	ЗНО шейки матки I-III ст. Местнораспространен ные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургичес кое лечение	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая Лапароскопическая транспозиция яичников Селективная эмболизация/химиоэмбол изация маточных артерий
	Вирусассоциированны	Хирургичес	Многокурсовая ФДТ

	e 3HO шейки матки in situ	кое лечение	шейки матки
C54	3HO эндометрия in situ	Хирургичес	Гистерорезектоскопия с
	- III ст.	кое лечение	ФДТ и аблацией
			эндометрия
			Экстирпация матки с
			придатками
			видеоэндоскопическая
			Влагалищная
			экстирпация матки с
			придатками с
			видеоэндоскопической
			ассистенцией
			Экстирпация матки с
			маточными трубами
			видеоэндоскопическая
C56	3НО яичников I стадии	Хирургичес	Лапароскопическая
		кое лечение	аднексэктомия или
			резекция яичников,
			субтотальная резекция
			большого сальника
			Лапароскопическая
			аднексэктомия
			односторонняя с
			резекцией
			контрлатерального
			яичника и субтотальная
			резекция большого
C51, C52	Park Byrn But O Lot 240	VIADVIDEIALICO	сальника
C31, C32	Рак вульвы 0-1 ст. ЗНО	Хирургичес кое лечение	Многокурсовая ФДТ,
	влагалища	VOC TICACHNE	пролонгированная ФДТ, в

C61	Местно	Хирургичес	том числе в сочетании гипертермией Лапароскопическая
	распространенный рак предстательной железы III ст. (Т3а-Т4NxMo)	кое лечение	тазовая лимфаденэктомия
	Локализованный рак предстательной железы I-II ст. (Т1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	Хирургичес кое лечение	Интерстициальная ФДТ опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации РЧА опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем КТ
	Локализованный и местно распространенный рак предстательной железы II-III ст.	Хирургичес кое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии Биоэлектротерапия
C62	3HO яичка (TxN1- 2MoS1-3)	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	ЗНО полового члена	Хирургичес кое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ

C64	Рак почки I-III ст. нефробластома	Хирургичес кое лечение	РЧА опухоли почки под ультразвуковой
			навигацией и (или) под контролем КТ
			Селективная и
			суперселективная
			эмболизация/химиоэмбол
			изация почечных сосудов
C67	Рак мочевого пузыря I-	Хирургичес	Интерстициальная ФДТ
	IV ct. (T1-T2bNxMo)	кое лечение	Сопостивноя
	Рак мочевого пузыря I- IV ст. (T1-T2bNxMo)	Хирургичес	Селективная и
	при массивном	кое лечение	суперселективная эмболизация/химиоэмбол
	кровотечении		изация ветвей внутренней
	RPOBOTE TETINII		подвздошной артерии
C78	Метастатическое	Хирургичес	Видеоторакоскопическая
070	поражение легкого	кое лечение	(видеоассистированная)
	поражение легкеге	100 710 1011710	резекция легкого
			(первичная, повторная,
			двусторонняя),
			лобэктомия
			Видеоторакоскопическая
			(видеоассистированная)
			резекция легкого
			(первичная, повторная,
			двусторонняя),
			лобэктомия с
			использованием
			методики "рука помощи"
C78.1, C38.4,	Опухоль плевры.	Хирургичес	Внутриплевральная
C38.8, C45.0,	Распространенное	кое лечение	установка диффузоров

C78.2	поражение плевры. Мезотелиома плевры Метастатическое поражение плевры		для ФДТ под видеоэндоскопическим контролем, ультразвуковой навигацией и (или) под контролем КТ с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ Внутриплевральная ФДТ Биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	Первичные и метастатические ЗНО кожи	Хирургичес кое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией
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 ст. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургичес кое лечение	Остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем КТ Аблация радиочастотная новообразований костей под УЗ/КТ/рентген навигацией Вертебропластика под лучевым контролем Селективная/суперселект ивная

			СОСУДОВ
			Многокурсовая ФДТ,
			пролонгированная ФДТ,
			интерстициальная ФДТ,
			ФДТ с гипертермией
			Биоэлектротерапия
Реконструктивно-	C00.0, C00.1,	Опухоли головы и Хирургичес	Энуклеация глазного
пластические,	C00.2, C00.3,	шей, первичные и кое лечение	
микрохирургические,	C00.4, C00.5,	рецидивные,	пластикой опорно-
обширные	C00.6, C00.8,	• • • • • •	двигательной культи <sup>.</sup>
циторедуктивные,	C00.9 C01.0	опухоли центральной	Энуклеация глазного
расширенно-	C01.9, C02,	нервной системы	яблока с формированием
комбинированные	C03.1, C03.9,	•	опорно-двигательной
хирургические	C04.0, C04.1,		культи имплантом
вмешательства, в том	C04.8, C04.9,		Лимфаденэктомия
числе с применением	C05, C06.0,		шейная расширенная с
физических факторов	C06.1, C06.2,		реконструктивно-
і (гипертермия, РЧТА,			пластическим
ФДТ, лазерная и	C07.9, C08.0,		компонентом:
криодеструкция и др.)	C08.1, C08.8,		реконструкция мягких
при ЗНО, в том числе	C08.9, C09.0,		тканей местными
у детей	C09.8, C09.9,		лоскутами
<b>3</b> · ·	C10.0, C10.1,		Лимфаденэктомия
	C10.2, C10.4,		шейная расширенная с
	C10.8, C10.9,		реконструктивно-
	C11.0, C11.1,		пластическим
	C11.2, C11.3,		компонентом
	C11.8, C11.9,		Гемиглосэктомия с
	C12.0, C12.9,		реконструктивно-
	- 12.0, - 12.0,		F

эмболизация/химиоэмбол

изация/опухолевых

сосудов

пластическ	ИМ			
компоненто				
Резекция слюнной	околоуші	НОЙ		
слюнной	железы	С		
реконструкт	гивно-			
пластическим				
компоненто	М			
Резекция	верхі	ней		
челюсти				
комбинированная с				
микрохирургической				
пластикой				
Резекция	губы	С		
микрохирургической				
пластикой				
Гемиглоссэктомия с				
микрохирургической				
пластикой				
Глосэктоми	Я	С		
микрохирургической				
пластикой				
Резекция	околоуші	НОЙ		
слюнной	железы	В		
плоскости	веті	вей		
лицевого	нерва	С		
микрохирургическим				
невролизом	1			
Гемитиреоидэктомия с				
микрохирургической				
пластикой				
периферического нерва				

Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) Широкое иссечение опухоли кожи С реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Паротидэктомия радикальная С микрохирургической пластикой Широкое иссечение меланомы кожи С реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) Гемитиреоидэктомия С микрохирургической пластикой Тиреоидэктомия

расширенная С реконструктивнопластическим компонентом Тиреоидэктомия расширенная комбинированная С реконструктивнопластическим компонентом Резекция щитовидной железы С микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва Тиреоидэктомия С микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва Резекция пищеводножелудочного/пищеводнокишечного анастомоза трансторакальная Одномоментная эзофагэктомия/субтоталь ная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода Удаление

экстраорганного рецидива

С15 Начальные, Хирургичес локализованные и кое лечение местно распространенные

формы ЗНО пищевода

3H0 пищевода комбинированное C16 Реконструкция Пациенты ЗНО Хирургичес С желудка, пищеводно-кишечного кое лечение анастомоза при рубцовых подвергшиеся деформациях, хирургическому не лечению С подлежащих различными эндоскопическому пострезекционными лечению Реконструкция состояниями (синдром приводящей пищеводно-желудочного петли, отводящей анастомоза при тяжелых синдром рефлюкс-эзофагитах демпингпетли, рубцовые Резекция культи желудка синдром, деформации реконструкцией 3H0 анастомозов) желудочно-кишечного или желудка I-IV ст. межкишечного при анастомозов болезнях оперированного желудка Циторедуктивная гастрэктомия С интраоперационной ФДТ Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка интраоперационной ФДТ Циторедуктивная дистальная субтотальная

резекция

желудка

С

интраоперационной ФДТ Циторедуктивная гастрэктомия С интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка С интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией Циторедуктивные комбинированные РЧТА операции очагов метастатических печени Расширеннокомбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

Расширеннокомбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода Расширеннокомбинированная гастрэктомия, в том числе трансторакальной С резекцией пищевода Расширеннокомбинированная экстирпация оперированного желудка Расширеннокомбинированная ререзекция оперированного желудка Резекция пищеводнокишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная Пилоросохраняющая резекция желудка Удаление экстраорганного рецидива 3HO желудка комбинированное

C17	Местно распространенные и диссеминированные формы 3HO двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургичес кое лечение	Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
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	Хирургичес кое лечение	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

Левосторонняя гемиколэктомия С расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ Левосторонняя гемиколэктомия С расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии Резекция сигмовидной расширенной кишки с лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ Резекция сигмовидной кишки с расширенной

лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника И гипертермической внутрибрюшной химиотерапией Правосторонняя

Местно Хирургичес распространенные и кое лечение метастатические

расширенной формы первичных и

лимфаденэктомией

С

гемиколэктомия

рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст.

Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия С резекцией соседних органов Резекция сигмовидной расширенной кишки с лимфаденэктомией Комбинированная сигмовидной резекция кишки резекцией С соседних органов Правосторонняя гемиколэктомия С резекцией легкого Левосторонняя гемиколэктомия С расширенной лимфаденэктомией Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия С резекцией соседних органов Резекция прямой кишки с резекцией печени Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Комбинированная резекция прямой кишки с

			резекцией соседних органов Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	Локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	Хирургичес кое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургичес кое лечение	Гемигепатэктомия комбинированная Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция печени комбинированная с ангиопластикой Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА Правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА

Левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением РЧТА
Расширеннаяя#
правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением РЧТА
Расширеннаяя#
левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением РЧТА
Изолированная
гипертермическая
хемиоперфузия печени
Медианная резекция
печени с применением
РЧТА
Расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия
Расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия
Комбинированная
лобэктомия с
клиновидной,
циркулярной резекцией
соседних бронхов
(формирование
межбронхиального
анастомоза)

C34 Опухоли легкого I-III Хирургичес CT. кое лечение

Расширенная, комбинированная лобэктомия. билобэктомия, пневмонэктомия С резекцией соседних органов структур И средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального боковой угла, стенки адвентиции трахеи, аорты), резекцией легочной пластикой артерии, циркулярной резекцией трахеи РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого

С37, С08.1, Опухоль вилочковой Хирургичес C38.2, C38.3, железы III ст. Опухоль кое лечение переднего, заднего средостения местно распространеннные# формы, метастатическое

поражение

Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней

	средостения		полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургичес кое лечение	Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей la-b, lla-b,	Хирургичес кое лечение	Удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом
C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных		Резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом
	хрящей туловища и конечностей		Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	ЗНО кожи	Хирургичес кое лечение	Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

Широкое иссечение опухоли кожи С реконструктивнопластическим компонентом Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим замещением дефекта Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи С реконструктивнопластическим замещением дефекта Широкое иссечение опухоли кожи С реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

C48 Местно распространенные диссеминированные формы первичных и рецидивных

неорганных опухолей забрюшинного

Хирургичес и кое лечение

Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

	пространства Местно распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургичес кое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧТА и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		Хирургичес кое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ЗНО молочной железы	Хирургичес кое лечение	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом лоскутом

прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза И микрохирургической техники Отсроченная реконструкция молочной свободным железы кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники Резекция молочной железы с определением "сторожевого" пимфоузпа

C53	3НО шейки матки		Хирургичес	•			
			кое лечение	экстирпация ку матки	льти шеи	1КИ	
C54	3НО тел	іа матки	Хирургичес	Экстирпация	матки	С	
	(местно		кое лечение	тазовой		И	
	распространенные формы). ЗНО эндометрия IA-III ст. с осложненным соматическим			парааортальной			
				лимфаденэктомией,			
				субтотальной	резекци	ей	
				большого саль	ника		
			соматическим		Экстирпация	матки	С
	статусом	(тяжелая		придатками			
	степень	ожирения,		Экстирпация	матки	С	
	тяжелая	степень		тазовой			

сахарного диабета и лимфаденэктомией И интраоперационной т.д.) лучевой терапией C56 ЗНО яичников I-IV ст. Хирургичес Комбинированные ЗНО кое лечение Рецидивы циторедуктивные 3HO яичников операции при яичников Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника интраоперационной ФДТ, ΦДТ Аднексэктомия односторонняя С резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника С интраоперационной ФДТ. ΦДТ Циторедуктивные операции раке при яичников с ФДГ Циторедуктивные операции С внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников		Удаление рецидивных опухолей малого таза Удаление рецидивных опухолей малого таза,
C60	ЗНО полового члена I- IV ст.	Хирургичес кое лечение	ФДТ Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия
C61	Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0	Хирургичес кое лечение	Криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	ЗНО яичка	Хирургичес кое лечение	Забрюшинная лимфаденэктомия
C64	ЗНО почки III-IV ст. ЗНО почки I-II ст.	Хирургичес кое лечение Хирургичес кое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией Криодеструкция ЗНО почки
			Резекция почки с применением физических методов воздействия (РЧА, интерстициальная лазерная абляция)
C67	ЗНО мочевого пузыря I-IV ст.	Хирургичес кое лечение	Цистпростатвезикулэктом ия с расширенной лимфаденэктомией Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ

			Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	3НО надпочечника I-III ст. (Т1а-Т3аNхМо)	Хирургичес кое лечение	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	3HO надпочечника III-	Хирургичес	Расширенная
	IV ст.	кое лечение	адреналэктомия или
			адреналэктомия с
			резекцией соседних
C78	Motoctatiulookoo	Vianymentico	органов
C/0	Метастатическое	Хирургичес	Анатомические
	поражение легкого	кое лечение	(лобэктомия,
			сегментэктомия) и
			атипичные резекции
			легкого при множественных,
			рецидивирующих,
			двусторонних метастазах
			в легкие
			Удаление (прецизионное,
			резекция легкого)
			множественных
			метастазов в легких с
			применением физических
			факторов

	<b>Vari</b> Summananus	C20, C20	Magrup	Vov. Suuroo	регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение 3HO	C38, C39 ),	Местно распространенные	Комбиниров анное	Предоперационная или послеоперационная	
		1	опухоли органов средостения	лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение	
	противоопухолевое лечение	C50	Первичный рак	Комбиниров	одной госпитализации Послеоперационная	
	лекарственными препаратами,	000	молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-	анное .	химиотерапия с проведением	
	требующее интенсивной		3M0		хирургического вмешательства в течение	
		4			одной госпитализации	
	коррегирующей терапии				Предоперационная или послеоперационная	
					химиотерапия с проведением	
					хирургического вмешательства в течение	
					одной госпитализации	
13	Дистанционная, внутритканевая,	C22	3HO печени II-IV A ст. (Т3-4N0-1M0-1).	Терапевтич еское	Высокоинтенсивная фокусированная	92 041,68
	внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная		Пациенты с множественными опухолями печени.	лечение	ультразвуковая терапия (HIFU)	
	лучевая терапия высокоинтенсивная	,	Пациенты с нерезектабельными			

Изолированная

фокусированная терапия злокачественных новообразованиях	УЗ при , в		опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		
том числе у детей		C25	ЗНО поджелудочной железы II-IV ст. (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	•	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО поджелудочной железы
		C40, C41	Метастатическое поражение костей	Терапевтич еское лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО костей
		C48, C49	ЗНО забрюшинного пространства I-IV ст. (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтич еское лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО забрюшинного пространства

		C50, C67, C74, C73	ЗНО молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтич еское лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО молочной железы	
		C61	Локализованный рак предстательной железы I-II ст., Т1-2cN0M0	Терапевтич еское лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) рака простаты	
14	высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную	C37, C38, C39, C40, C41, C45,	Острые лейкозы, высокозлокачественны е лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и властного криза.	Терапевтич еское лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	121 014,60

высокоинтенсивная и высокодозная	C48, C51-C5	C49, 8,	ретинобластома, нейробластома и др.
химиотерапия	C60,	C61,	опухоли
(включая таргетную	C62,	C63,	периферической
терапию) солидных	C64,	C65,	нервной системы,
опухолей, рецидивов и	C66,	C67,	опухоли почки,
рефрактерных форм	C68,	C69	опухоли печени,
солидных опухолей у	C71,	C72,	опухоли костей,
детей	C73,	C74,	саркомы мягких
	C75,	C76,	тканей, герминогенные
	C77,	C78,	опухоли. Рак
	C79		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

## Оториноларингология

звукопроводящем аппарате среднего уха H74.1, H74.2, H74.3, H90

Н80.1, Н80.9 гнойный средний отит. Хронический

эпитимпано-

антральный гнойный средний отит.

Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв

И дислокация

СЛУХОВЫХ косточек. Другие приобретенные

дефекты СЛУХОВЫХ косточек. Врожденные

(пороки аномалии

развития) yxa,

вызывающие

нарушение слуха.

Отосклероз, вовлекающий

овальное окно,

необлитерирующий.

Отосклероз

неуточненный.

Кондуктивная И нейросенсорная

потеря слуха.

Отосклероз, вовлекающий

овальное окно,

облитерирующий

звукопроводящего

аппарата среднего уха с

применением

микрохирургической

техники, аутотканей И

аллогенных

трансплантатов, В TOM числе металлических, с

обнажением лицевого

нерва, реиннервацией и

использованием системы

мониторинга лицевого

нерва

Реконструктивные

операции при

врожденных аномалиях

развития И

приобретенной атрезии

вследствие хронического

гнойного среднего отита с

применением

микрохирургической

техники, лучевой техники,

аутотканей и аллогенных

трансплантатов, в том

числе металлических

Реконструктивные

слухоулучшающие

операции после радикальной операции на

среднем yxe при

гнойном хроническом среднем отите Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости Тимпанопластика С применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, В TOM числе металлических Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, С вовлечением окна преддверия, С применением аутотканей И аллогенных трансплантатов, В TOM числе металлических Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха Селективная нейротомия Деструктивные микрохирургические вмешательства на

H74.1, H74.2, Адгезивная болезнь Хирургичес H74.3, H90 среднего уха. Разрыв кое лечение дислокация И слуховых косточек

Хирургическое H81.0, H81.1, Болезнь Меньера. Хирургичес кое лечение Меньера и других нарушений Н81.2 Болезнь Меньера. Хирургичес кое лечение пароксизмальное головокружение.

вестибулярной функции	H81.1, H81.2	Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургичес кое лечение	структурах внутреннего уха с применением лучевой техники Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и 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	Хирургичес кое лечение	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургичес кое лечение	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники Эндоларингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием

	J38.3, R49.0,		Хирургичес	имплантов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники Ларинготрахеопластика
	R49.1	голосовых складок. Дисфония. Афония	кое лечение	при доброкачественных новообразованиях
				гортани, параличе
				голосовых складок и
				гортани, стенозе гортани
				Операции по
				реиннервации и
				заместительной
				функциональной пластике
				гортани и трахеи с
				применением микрохирургической
				техники и
				электромиографическим
				мониторингом
Хирургические	T90.2, T90.4,	Последствия	Хирургичес	Костная пластика стенок
	D14.0	перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных	кое лечение	околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов,

#### пазух носа

биодеградирующих и фиксирующих материалов

#### Офтальмология

16 Комплексное H26.0-H26.4. H40.1-H40.8, хирургическое Q15.0 лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую ОПТИКОреконструктивную И лазерную хирургию, имплантацию различных видов

дренажей

Глаукома взрослых с Хирургичес повышенным кое лечение высоким внутриглазным развитой, давлением зашедшей далеко стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных И других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями

Модифицированная синустрабекулэктомия задней трепанацией склеры, в том числе с лазерной хирургией Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, задней трепанацией склеры Подшивание цилиарного задней тела С трепанацией склеры Вискоканалостомия Микроинвазивная интрасклсральная диатермостомия Микроинвазивная хирургия шлеммова

45 042,25

канала Непроникающая глубокая склерэктомия С ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии Реконструкция передней камеры, иридопластика с УЗ факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии Удаление вторичной катаракты С реконструкцией задней камеры с имплантацией ИОЛ Реконструкция передней лазерной камеры С экстракцией осложненной катаракты имплантацией эластичной ИОЛ

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-

E10.3, E11.3. Сочетанная патология Хирургичес H25.0-H25.9, глаза у взрослых и кое лечение H26.0-H26.4, детей H27.0, H28, (хориоретинальные

Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с

реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8 H43.1, H43.3, H44.0, H44.1

воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис И ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса: кровоизлияние стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей. осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие В

витрэктомией, В TOM числе с ленсэктомией, ИОЛ. имплантацией мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом. эндолазеркоагуляцией сетчатки Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование В сочетании C транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе С имплантацией ИОЛ, в TOM числе с применением лазерной хирургии

результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

		0071071110117111111		
Реконструктивно-	H02.0-H02.5,	Травма глаза и	Хирургичес	Иридоциклосклерэктомия
пластические и	H04.0-H04.6,	глазницы,	кое лечение	при посттравматической
оптико-	H05.0-H05.5,	термические и		глаукоме
реконструктивные	H11.2, H21.5,	химические ожоги,		Имплантация дренажа
операции при травмах	H27.0, H27.1,	ограниченные		при посттравматической
(открытых, закрытых)	H26.0-H26.9,	областью глаза и его		глаукоме
глаза, его	H31.3, H40.3,	придаточного		Исправление
придаточного	S00.1, S00.2,	аппарата при острой		травматического
аппарата, орбиты	S02.30,	или стабильной фазе,		косоглазия с пластикой
	S02.31,	при любой стадии, у		экстраокулярных мышц
	S02.80,	взрослых и детей с		Факоаспирация
	S02.81,	осложнениями:		травматической
	S04.0-S04.5,	патология хрусталика,		катаракты с
	S05.0-S05.9,	стекловидного тела,		имплантацией различных
	T26.0-T26.9,	офтальмогипертензия,		моделей ИОЛ
	H44.0-H44.8,	перелом дна орбиты,		
	T85.2, T85.3,	открытая рана века и		
	T90.4, T95.0,	окологлазничной		
	T95.8	области, вторичная		

глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз И недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное орбиты тело вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения,

Хирургическое и/или лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; 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,	связанные с имплантами и трансплантами зно глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. Т1-Т3N0M0) для доброкачественных и злокачественных и злокачественных опухолей орбиты, включающих врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных	Комбиниров анное лечение	Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
Хирургическое и/или лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением	H35.2	мышц, офтальмогипертензие й Ретролентапьная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фаза, любой стадии, без	Комбиниров анное лечение	Транспупиллярная секторальная/панретинал ьная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции

	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки Криокоагуляция сетчатки	
17	лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в	H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0,	Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты	 Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	74 505,67

Q15.0, H02.0-H02.5, H11.2.

глаза: врожденная аномалия сетчатки, Н04.5, Н05.3 врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие развития пороки слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни МЫШЦ глаза, нарушение содружественного движения глаз

#### Педиатрия

18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона	Терапевтич еское лечение	Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	74 286,72
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Тяжелые формы мальабсорбции	Терапевтич еское лечение	Поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса	

биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических И иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани Поликомпонентное иммуномодулирующее глюкокортикоидов цитотоксических методов включая

Поликомпонентное M34 иммуносупрессивное лечение локальных и системного

распространенных

форм

склероза

E75.5

типы, протекающая с еское поражением жизненно лечение важных органов (печени, селезенки, легких), костносуставной системы и/или с развитием тяжелой неврологической симптоматики Терапевтич Системный склероз локальные и еское распространенные лечение формы

Болезнь Гоше I и III Терапевтич

лечение с применением И иммунодепрессантов под контролем лабораторных инструментальных диагностики, иммунологические, а также эндоскопические,

лече насл неф  тубу стер и с неф  синд прим имму	педственных ритов, попатий, оидрезистентного стероидзависимого ротических цромов сменением уносупрессивной и птоматической	N04, N07, N25	синдром неустановленно этиологии морфологическо варианта, стероидчувстви й и стероидзави сопровождающи отечным синд постоянным транзиторным	ой и ого тельны ісимый,	Терапевтич еское лечение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	УЗ ием или под и	116 706,52
			числе наследст нефрит, кис болезни Наследственны приобретенные тубулопатии	в том венный стозные почек. е и без рункции и	Терапевтич еское лечение	Поликомпонентное лечение приобретенных врожденных заболеваниях почек контролем лаборатори инструменталы методов диагностики	ных	
20 Полі	икомпонентная	M05.0,		ленное	Терапевтич	Поликомпонентная		119 402,57

иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и	M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4,	заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой	еское лечение	иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной
химиотерапевтических лекарственных препаратов с	M06.8, M08, M45, M07.2,	лекарственной терапии		диагностики с использованием комплекса
использованием специальных методов лабораторной и				иммунологических и молекулярно- биологических методов,
инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными				инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических
ревматическими заболеваниями				(включая КТ), УЗ методик и МРТ Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии
				глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с

использованием

комплекса

иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ). УЗ методик и МРТ

### Сердечно-сосудистая хирургия

21	Коронарная реваскуляризация	120.0, 121, 122	ИБС со стенозированием 1-3-х	Хирургичес кое лечение	Баллонная вазодилатация с	205 100,00
	миокарда с		коронарных артерий		установкой стента в сосуд	
	применением				(сосуды)	
	ангиопластики в					
	сочетании со					
	стентированием при					
	ишемической болезни					
	сердца					
22	Эндоваскулярная,	144.1, 144.2,	Пароксизмальные	Хирургичес	Имплантация частотно-	121 251,10
	хирургическая	145.2, 145.3,	нарушения ритма и	кое лечение	адаптированного	
	коррекция нарушений	145.6, 146.0,	проводимости		однокамерного	
	ритма сердца без	147.0, 147.1,	различного генеза,		кардиостимулятора	
	имплантации	147.2, 147.9,	сопровождающиеся			
	кардиовертера-	I48, I49.0,	сердечной			
	дефибриллятора	149.5, Q22.5,	недостаточностью,			
		Q24.6	гемодинамическими			
			расстройствами и			
			отсутствием эффекта			

## от медикаментозной терапии

# Торокальная хирургия

23	Эндоскопические и эндоваскулярные	127.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургичес кое лечение	Атриосептостомия	126 982,79
	операции на органах	137	Стеноз клапана	Хирургичес	Баллонная ангиопластика	
	грудной полости	140	легочной артерии	кое лечение	5	
	Видеоторакоскопическ	J43	Эмфизема легкого	Хирургичес	Видеоторакоскопическая	
	ие операции на			кое лечение	резекция легких при	
	органах грудной полости				осложненной эмфиземе	
24		J43	Эмфизема легкого	Хирургичес	Пластика гигантских булл	221 945,90
	реконструктивно-		т.	кое лечение	легкого	: : ::,::
	пластические					
	операции на органах					
	грудной полости					
			Травматология и орто	педия		
					Б	119 603,45
25	Реконструктивные и	B67, D16,	Деструкция и	Хирургичес	Восстановление высоты	119 003,43
25	Реконструктивные и декомпрессивные	B67, D16, D18, M88	Деструкция и деформация	Хирургичес кое лечение	тела позвонка и его	119 003,43
25	декомпрессивные операции при травмах		деформация (патологический			119 003,43
25	декомпрессивные		деформация		тела позвонка и его	119 003,43
25	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с		деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их		тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или	119 003,43
25	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,		деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения		тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных	119 003,43
25	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей		деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным		тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под	119 003,43
25	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с		деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием		тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной	119 003,43
25	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием		деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или		тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под	119 003,43
25	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел		деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в		тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной	119 003,43
25	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием		деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или		тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной	119 003,43

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	спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек 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	Хирургичес кое лечение	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
	T84 S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80,	Переломы позвонков,	Хирургичес кое лечение	Декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами

	M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		
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 крупного сустава конечности этиологии	Хирургичес кое лечение	Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники,	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,	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	Хирургичес кое лечение	Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза Реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и

а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5,			аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-	Q66.8, Q68.2 S70.7, S70.9,		Хирургичес	Чрескостный остеосинтез
пластические	S71, S72,	деформации таза,	кое лечение	с использованием метода
операции на костях	\$77, \$79, \$42, \$43,	•		цифрового анализа
таза, верхних и нижних конечностей с	S42, S43, S47, S49,			Чрескостный остеосинтез методом компоновок
использованием	S50, M99.9,			аппаратов с
погружных или	M21.6,	смещение по		использованием
наружных	M95.1, M1.8,	•		модульной
фиксирующих	M21.9, Q66,	20 мм) любой		трансформации
устройств,	Q78, M86,	локализации, в том		Корригирующие
• •	G11.4,	числе многоуровневые		остеотомии костей
биологических	G12.1,	и сопровождающиеся		верхних и нижних
остеозамещающих	G80.9,	укорочением		конечностей
материалов,	G80.1, G80.2	конечности (не менее		Комбинированное и

	30 мм), стойкими контрактурами		последовательное использование
	суставов. Любой этиологии дефекты		чрескостного и блокируемого
	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		интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 M16.2, M16.3, M92	Дисплазии, аномалии	Хирургичес кое лечение	Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами

компьютерной навигации

	Создание оптимальных	
	взаимоотношений в	
	суставе путем	
	выполнения различных	
	вариантов остеотомий	
	бедренной и	
	большеберцовой костей с	
	изменением их	
	пространственного	
	положения и фиксацией	
	имплантатами или	
	аппаратами внешней	
	фиксации	
ргичес	Корригирующие	
ечение	остеотомии с фиксацией	
	имплантатами или	
	аппаратами внешней	
	фиксации	
ргичес	Имплантация	132 524,57
ечение	эндопротеза сустава	

		M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	Неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	Хирургичес кое лечение
		M16.1	Идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	

27	корригирующие	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные	Хирургичес кое лечение	Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	297 906,81
	позвоночника 3-4		деформации грудной			
	степени с		клетки.			
	применением		Остеохондродисплази			
	имплантатов,		N SECURIAR SOCIAL SOCIA			
	стабилизирующих систем, аппаратов		спондилоэпифизарная дисплазия.			
	систем, аппаратов внешней фиксации, в		Ахондроплазия.			
	том числе у детей		Нейрофиброматоз.			
	первых лет жизни и в		Синдром			
	сочетании с		Нейрофиброматоз.			
	аномалией развития		Синдром Марфана			
	грудной клетки					
			Урология			
28	реимплантацию мочеточников, пластику мочевых	Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	мочеточника.	Хирургичес кое лечение	Уретропластика кожным лоскутом	76 479,05

аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

техники

уретероцеле, в TOM числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ. осложненный. рецидивирующий

Хирургичес

Оперативные Z52.4, N28.1, на Q61.0, N13.0, вмешательства N13.1, N13.2, органах мочеполовой c N28, I86.1 системы использованием лапароскопической

Опухоль предстательной Опухоль железы. Опухоль почки. мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки.

> Стриктура мочеточника

Лапаро-И кое лечение экстраперитонеоскопичес кая простатэктомия Лапаро-И экстраперитонеоскопичес кая цистэктомия Лапаро-И ретроперитонеоскопическ ая тазовая лимфаденэктомия Лапаро-И ретроперитонеоскопическ ая нефрэктомия, забор

донорской почки Лапаро-И ретроперитонеоскопическ ая иссечение кисты почки Лапароретроперитонеоскопическ ая пластика лоханочно

мочеточникового

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N13.0, N13.1	почек. Стриктура	Хирургичес кое лечение Хирургичес кое лечение	сегмента, мочеточника Лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефроуретерэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая резекция почки  Перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
			Челюстно-лицевая хиј	рургия		
29	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках	Q36.9	Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Хирургичес кое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика	111 112,55
	развития черепно- челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	•	Хирургичес кое лечение	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	Послеоперационный дефект твердого неба	Хирургичес кое лечение	Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из	

				щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) Реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	Хирургичес кое лечение	Реконструктивная операция при небноглоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопласти ка, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	Хирургичес кое лечение	Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	Субтотальный дефект и деформация ушной раковины Микростомия		Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков Пластическое устранение микростомы

тканей, отдельных анатомических зон и/или структур головы, лица и шеи		Макростомия	Хирургичес кое лечение	Пластическое устранение макростомы		
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургичес кое лечение	Удаление новообразования		
операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургичес кое лечение	Удаление новообразования		
Эндокринология						
Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	Терапевтич еское лечение	Комплексное лечение, включая молекулярно- генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных	163 891,21	

головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии

поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии И нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

E10.4, E10.5,	Сахарный диабет 1 и 2	Терапевтич	Комплексное лечение
E10.7, E11.4,	типа с	еское	включая установку
E11.5, E11.7	неврологическими	лечение	средств суточного
	нарушениями,		мониторирования
	нарушениями		гликемии с компьютерным
	периферического		анализом
	кровообращения и		вариабельности суточной
	множественными		гликемии
	осложнениями.		нормализацией
	Нейропатическая		показателей углеводного
	форма синдрома		обмена с системог
	диабетической стопы.		непрерывного введения
	Нейроишемическая		инсулина (инсулиновая

форма синдрома диабетической стопы

помпа)

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 групп ы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя стоимость единицы объема предоставл ения медицинско й помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Абдоминальная хиру	ургия		
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивнопластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0-K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургичес кое лечение	Панкреато-дуоденальная резекция Субтотальная резекция головки поджелудочной железы Тотальная панкреатодуоденэктомия Продольная панкреатоеюностомия	163 700
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	врожденные аномалии	Хирургичес кое лечение	Эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени Гемигепатэктомия Резекция двух и более сегментов печени Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с	

печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		ангиопластикой Реконструктивная гепатикоеюностомия Абляция при новообразованиях печени Портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Грансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	толстой кишки, тотальное поражение	Хирургичес кое лечение	Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия Субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		Пресакральная киста	Хирургичес кое лечение	Иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным

доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна Иссечение свища,

Свищ прямой кишки 3- Хирургичес 4 степени сложности кое лечение

пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

Опущение мышц Хирургичес тазового дна с кое лечение выпадением органов

малого таза

Хирургичес Ликвидация ректоцеле, в кое лечение том числе с циркулярной

эндоректальной проктопластикой

методике Лонго, пластика

ПО

ректовагинальной

перегородки имплантантом

Ректопексия с пластикой тазового дна

имплантантом, заднепетлевая

ректопексия, шовная ректопексия, операция

Делорма

Недостаточность Хирургичес анального сфинктера кое лечение

Создание сфинктера из поперечно-полосатых

		мышц, с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
Ректовагинальный	Хирургичес	Иссечение свища с
(коловагинальный)	кое лечение	пластикой внутреннего
СВИЩ		свищевого отверстия
		сегментом прямой или
D	V. 400 400 TI 41 40 0	ободочной кишки
Дивертикулярная	Хирургичес	Резекция ободочной
болезнь ободочной	кое лечение	кишки, в том числе с
кишки, осложненное течение		ликвидацией свища
Мегадолихоколон,	Хирургичес	Резекция ободочной
рецидивирующие	кое лечение	кишки с аппендэктомией,
завороты сигмовидной		разворотом кишки на 180
кишки		градусов,
		формированием асцендо-
		ректального анастомоза
Болезнь Гиршпрунга,	Хирургичес	Резекция ободочной
мегадолихосигма	кое лечение	кишки с формированием
		наданального конце-
		бокового колоректального
		анастомоза
Хронический	Хирургичес	Резекция ободочной
толстокишечный стаз	кое лечение	кишки с аппендэктомией,
в стадии		разворотом кишки на 180
декомпенсации		градусов,
		формированием асцендо-
		ректального анастомоза
Колостома,	Хирургичес	Реконструктивно-
илеостома,	кое лечение	восстановительная

еюностома, состояние операция ПО обструктивной после восстановлению ободочной резекции непрерывности кишечника с ликвидацией кишки формированием стомы, анастомоза Врожденная Хирургичес Резекция пораженных ободочной ангиодисплазия кое лечение отделов толстой кишки (или) прямой кишки Язвенный Колпроктэктомия Хирургичес колит, С формированием тотальное поражение, кое лечение хроническое резервуарного непрерывное течение, анастомоза, илеостомия брюшнотяжелая Колэктомия С гормонозависимая или анальной резекцией прямой гормонорезистентная кишки, форма илеостомия Резекция оставшихся ободочной отделов прямой кишки, илеостомия Болезнь Крона тонкой, Хирургичес Колпроктэктомия С толстой кишки и формированием В кое лечение форме илеоколита, резервуарного анастомоза, илеостомия осложненное течение, Резекция тяжелая пораженного участка тонкой и (или) гормонозависимая или толстой кишки, гормонорезистентная в том форма числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

	Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	Приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	Хирургичес кое лечение	Иссечение дивертикула пищевода Пластика пищевода Эозофагокардиомиотоми я Экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая Удаление неорганной забрюшинной опухоли	
2	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях	D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0-	Язвенная болезнь	Хирургичес кое лечение	Реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	216 240

забрюшинного		E26.0, E27.5	кишки.		
пространства	С		Новообразования		
использованием			тонкой кишки.		
робототехники			Новообразования		
			толстой кишки. Киста		
			печени. Гемангиома		
			печени.		
			Новообразования		
			поджелудочной		
			железы.		
			Новообразования		
			надпочечника. Киста		
			селезенки. Неорганное		
			забрюшинное		
			новообразование		
			_		

# **Акушерство и гинекология**Монохориальная Хирург

3	Комплексное лечение	O43.0,	Монохориальная	Хирургичес	Лазерная коагуляция	169 300
	фето-фетального	O31.2.	двойня с синдромом	кое лечение	анастомозов при	
	синдрома,	O31.8, P02.3	фето-фетальной		синдроме фето-	
	гемолитической		трансфузии		фетальной трансфузии,	
	болезни плода,				фетоскопия	
	синдрома фето-	O36.2,	Водянка плода (асцит,	Хирургичес	Кордоцентез, с	
	аморфуса, асцита,	O36.0, P00.2,	гидроторакс)	кое лечение	определением группы	
	гидронефроза почек,	P60, P61.8,			крови и резус-фактора	
	гидроторакса,	P56.0, P56.9,			плода, фетального	
	гидроцефалии,	P83.2			гемоглобина,	
	клапана задней				гематокрита, билирубина	
	уретры у плода, с				в пуповинной крови в	
	применением				момент проведения	
	фетальной хирургии,				кордоцентеза, заготовка	

включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения				отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, допплерометрии
	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)	Хирургичес кое лечение	Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием	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	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
лапароскопического и	N80	Наружный	Хирургичес	Иссечение очагов

комбинированного доступов		эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза		инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки или мочеточника или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием	Q43.7, Q5 Q51, Q5 Q56		кое лечение	Реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

синтетических имплантатов, кольпопоэза

половых органов		
Врожденное	Комбиниров	Коррекция пороков
отсутствие влагалища;	анное	развития влагалища
замкнутое	лечение	методом комплексного
рудиментарное		кольпопоэза, с
влагалище при		применением
удвоении матки и		реконструктивно-
влагалища		пластических операций
		лапароскопическим
		доступом, с
		аутотрансплантацией
		тканей, с последующим
		индивидуальным
		подбором гормональной
		терапии
Женский	Хирургичес	Феминизирующая
псевдогермафродитиз	кое лечение	пластика наружных
м, неопределенность		половых органов и
пола		формирование
		влагалища с
		использованием
		лапароскопического
		доступа
	Комбиниров	Хирургическое удаление
	анное	гонад, формирование
	лечение	влагалища методом
		комплексного
		кольпопоэза с
		последующим
		индивидуальным
		подбором гормональной
		the electronic series

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	числе при налич	кое лечение	тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции, с последующим подбором гормонального печения Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией
				• • • •
Неинвазивное и	D25, N80.0	Множественная	Хирургичес	Реконструктивно-

145 819

пластические, малоинвазивное узловая форма кое лечение хирургическое аденомиоза, органосохраняющие органосохраняющее требующая операции: миомэктомия с использованием лечение миомы матки, хирургического комбинированного аденомиоза (узловой лечения формы) у женщин с эндоскопического доступа УЗ-абляция применением ПОД реконструктивноконтролем магнитнорезонансной томографии пластических или УЗ-контролем операций, эмболизации Эндоваскулярная маточных артерий и окклюзия маточных УЗ-абляции под МРТартерий или УЗ-контролем 5 Экстракорпоральное N46 + N97, Пациенты с Комбиниров Индивидуальный подбор 178 630 оплодотворение при N97.9, в т.ч. сочетанными протокола анное СТИМУЛЯЦИИ сочетанном Z21 бесплодия, формами суперовуляции, лечение обусловленными бесплодии. проведение, при И обусловленном женскими и мужскими необходимости. И женским и факторами, гормонального МУЖСКИМ после факторами, мониторинга а также длительного процесса бесплодии неэффективного фолликулогенеза, при консервативного и/или получение неясного генеза ооцитов оперативного лечения, использованием а также пациенты с лапароскопического бесплодием неясного работа доступа; С генеза после полного половыми клетками углубленного клиникочеловека. операции МУЖЧИНЫ мужском диагностического при бесплодии; обследования проведение партнеров, интрацитоплазматической включая

ВИЧ-инфицированных
пациентов

числе с удвоением

матки, с двурогой маткой, с агенезией и

тела

удвоением

матки, с

шейки

В	ооцит,	проведение	
BCI	томогател	ьного	
xe <sup>-</sup>	гчинга		
Pe	конструкти	1BHO-	217 222
ПЛ	астические	9,	
ор	ганосохран	няющие	
ОП	ерации с	применением	
po	бототехни	КИ	

инъекции сперматозоида

6 Хирургическое D25, D26.0, Доброкачественная Хиру	ргичес
лечение D26.7, D27, опухоль шейки матки, кое л распространенного D28, N80, яичников, вульвы у эндометриоза, N81, N99.3, женщин пороков развития и N39.4, Q51, репродуктивного опухолей гениталий, Q56.2, возраста. Гигантская пролапса гениталий у Q56.4, миома матки у женщин женщин с Q56.6, репродуктивного использованием Q96.3, возраста. Наружный эндометриоз, Q99.0, E34.5, распространенная E30.0, E30.9 форма с вовлечением в патологический процесс крестцовоматочных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том	печение

аплазией шейки; 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 матки удвоении И влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты С опущением И выпадением гениталий в сочетании CO стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная И

субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

#### Гематология

7	Комплексное лечение,	D69.1, D82.0,	•	Хирургичес	Проведение различ	ных 263 170
	включая	D69.5, D58,	патологией гемостаза,	кое лечение	хирургических	
	полихимиотерапию,	D59	с течением,		вмешательств у болы	НЫХ
	иммунотерапию,		осложненным		с тяжел	<b>ТЫМ</b>
	трансфузионную		угрожаемыми		геморрагическим	
	терапию препаратами		геморрагическими		синдромом	
	крови и плазмы,		явлениями. Пациенты			
	методы		с гемолитической			
	экстракорпорального		анемией			
	воздействия на кровь,	D69.3	Пациенты с	Комбиниров	Комплексное	
	дистанционную		патологией гемостаза,	анное	консервативное	И
	лучевую терапию,		резистентной к	лечение	хирургическое лечен	ние,
	хирургические методы		стандартной терапии,		включающее	
	лечения, при		и (или) с течением,		иммуносупрессивную	
	апластических		осложненным		терапию	С
	анемиях,		угрожаемыми		использованием	
	апластических,		геморрагическими		моноклональных антил	гел,
	цитопенических и		явлениями		иммуномодулирующую	
	цитолитических				терапию с помоц	
	синдромах,				рекомбинантных	

	нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	Пациенты с рефрактерной апластической анемией и с рецидивами заболевания	Комбиниров анное лечение	препаратов тромбопоэтина Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	Парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечнымтранспланта нтом)	Терапевтич еское лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные	D66, D67 D68	Пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора	Комбиниров анное лечение	Комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	483 210

операции при деформациях И повреждениях конечностей С коррекцией формы И длины конечностей у больных C наследственным И приобретенным VIII, IX дефицитом факторов И других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов факторам свертывания), болезнью Гоше

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

вмешательства на органах И системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе И структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую крупных синовэктомию суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом. гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная артропластика, корригирующая остеотомия)

лечение.

методы

Е75.2 Пациенты с болезнью Комбиниров Комплексное гоше со анное включающее специфическим лечение эфферентные

поражением					
внутренних	органов				
(печени, с	елезенки),				
деструкцией	костей с				
патологическими					
переломами	И				
поражением суставов					

лечения, хирургические вмешательства на органах системах брюшной грудной, костнополости, на мышечной системе И забрюшного структурах пространства, заместительную терапию компонентами донорской ортопедические крови, вмешательства на (костная конечностях пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

#### Детская хирургия в период новорожденности

9	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Врожденная атрези стеноз тонкишечника. Врожденная атрези стеноз толскишечника	кого кое лечение	Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	208 807
	Хирургическое лечение	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Врожденная диафрагмальная	Хирургичес кое лечение	Пластика диафрагмы, в том числе	

диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое		грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	торакоскопическая, с применением синтетических материалов Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
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 Хирургичес легкого. Секвестрация кое лечение легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники Прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке Ликвидация трахеопищеводного свища
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных	D18, D20.0, D21.5	Тератома. Объемные Хирургичес образования кое лечение забрюшинного пространства и	Удаление крестцово- копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии

образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации		Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	 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	Хирургичес кое лечение	Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники Вторичная нефрэктомия Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием Геминефруретерэктомия Эндоскопическое бужирование мочеточника Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями Уретероилеосигмостомия Лапароскопическая нефруретерэктомия Нефрэктомия через

## минилюмботомический доступ

### Комбустиология

комбустиология							
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30% поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов		•	Комбиниров анное	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких (4) экспертного класса; - экстракорпоральное	215 600	

воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;

- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;
- нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральюе питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;
- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;
- хирургическую и (или)химическую некрэктомию;кожную пластику для закрытия ран

Термические, Комбиниров Интелимические и анное поли электрические ожоги с лечение лечеразвитием тяжелых (бок

Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с

инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения

абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:

- применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей;
- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;
- респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса;
- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;
- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;

- нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни:

- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;

- хирургическую и (или) химическую некрэктомию;
- кожную пластику для закрытия ран

Комбиниров анное лечение

Интенсивное

поликомпонентное

лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного

структурного подразделения (ожогового центра), при

необходимости

включающее:

- круглосуточное мониторирование, в том

Т27, Т58, Ингаляционное т59 поражение, требующее проведения респираторной поддержки

числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;

- респираторную поддержку с применением аппаратов ИВЛ экспертного класса;
- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;
- диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;
- нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;
- наложение трахеостомы для длительной ИВЛ
- местное лечение

T20.3, T20.7,	Локальные		Комбиниров	Интенсивн	oe	
T21.3, T21.7,	термические,		анное	поликомпо	ненті	ное
T22.3, T22.7,	химические,		лечение	лечение	В	условиях
T23.3, T23.7,	электрические	И		специализ	ирова	анного

Т24.3, Т24.7, лучевые глубокие Т25.3, Т25.7, ожоги Ш степени Т29.3, Т29.7. особых локализаций Т30.3, Т30.7, (голова, лицо, кисти, Т31.0, Т31.1, половые органы, L58.9, Т75.4, область шеи И T95, L66, крупных суставов) L90, L90.5. L91. M95.0-M95.5

структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:

- экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;
- круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;
- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;
- хирургическую и (или)
   химическую некрэктомию;
- кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники;
- установку и удаление экспандеров;

		- пластику сухожилий, связочного аппарата
Послеожоговые рубцы рубцовые	•	Медикаментозное и инфузионно-
деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций		трансфузионно- трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: - иссечение рубцов и устранение Рубцовых деформаций; - кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий,
		связочного аппарата
Нейрохирургия		

Нейрохирургия										
11	Микрохирургические вмешательства использованием операционного микроскопа, стереотаксической	С	C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные вторичные) доброкачественные	И	Хирургичес кое лечение	мониторинг	ологического а тьно значим		251 000

биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологическог		новообразования функционально значимых головного мозга	30H		Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной
о мониторинга при внутримозговых					микроскопии и эндоскопии
новообразованиях головного мозга и каверномах					Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования
функционально значимых зон					опухолевых кист и установки длительно
головного мозга					существующих
	C71.5, C79.3,	Внутримозговые		Хирургичес	дренажных систем Удаление опухоли с
	D33.0, D43.0	злокачественные		кое лечение	сочетанным применением
	Q85.0	(первичные	И		интраоперационной
		вторичные) доброкачественны	И		флюоресцентной микроскопии, эндоскопии
		новообразования	C		или эндоскопической
		боковых и	Ш		ассистенции
		желудочков мозга			Удаление опухоли с
					применением
					нейрофизиологического
					мониторинга
					Стереотаксическое
					вмешательство с целью дренирования
					опухолевых кист и установки длительно существующих
					дренажных систем

	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 Q85.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволовой и парастволовой	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли применением интраоперационной флюоресцентной	с С
		локализации		микроскопии эндоскопии	И
				Удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга функционально значим зон головного мозга	
	D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли примением нейрофизиологического мониторинга	C O
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0, Q85 D42.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга	C )
вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса,		новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов,		Удаление опухоли применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерн спектроскопии	С

		N/
намета мозжечка, а также	фалькса, намета мозжечка, а также	Удаление опухоли с одномоментным
внутрижелудочковой	внутрижелудочковой	пластическим закрытием
локализации	локализации	хирургического дефекта
·	·	при помощи
		сложносоставных ауто-
		или аллотрансплантатов
		Эмболизация сосудов
		опухоли при помощи
		адгезивных материалов и
		(или) микроэмболов
Микрохирургические, C72.2, D33	7 1 1	Удаление опухоли с
эндоскопические и Q85	ЗНО зрительного кое лечение	•
стереотаксические	нерва (глиомы,	нейрофизиологического
вмешательства при	невриномы и	мониторинга Эндоскопическое
глиомах зрительных нервов и хиазмы,	нейрофибромы, в том числе внутричерепные	удаление опухоли
краниофарингиомах,	новообразования при	удаление опухоли
аденомах гипофиза,	нейрофиброматозе I-II	
невриномах, в том	типов). Туберозный	
числе внутричерепных	склероз. Гамартоз	
новообразованиях при С75.3, D35.		Удаление опухоли с
нейрофиброматозе I-II D35.4, D44	5, краниофарингиомы, кое лечение	применением
типов, врожденных Q04.6 D44	.3 злокачественные и	нейрофизиологического
(коллоидных, D44.4	доброкачественные	мониторинга
дермоидных,	новообразования	Эндоскопическое
эпидермоидных)	шишковидной железы.	удаление опухоли, в том
церебральных кистах,	Врожденные	числе с одномоментным
злокачественных и	церебральные кисты	закрытием хирургического
доброкачественных		дефекта ауто- или
новообразований		аллотрансплантатом

шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	кое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5 C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	(первичные и		Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи

	костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			Эмболизация сосудов
			опухоли при помощи
			адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	Фиброзная дисплазия	Хирургичес	Эндоскопическое
100.0	тиороонал диониасия	кое лечение	удаление опухоли с
			одномоментным
			пластическим закрытием
			хирургического дефекта
			при помощи
			формируемых ауто- или
			аллотрансплантатов
			Микрохирургическое
			вмешательство с
			одномоментным
			пластическим закрытием хирургического дефекта
			хирургического дефекта при помощи
			сложносоставных ауто-
			или аллотрансплантантов
D10.6, D10.9,	Доброкачественные	Хирургичес	Удаление опухоли с

	D21.0	новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	кое лечение	одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или
Микрохирургическое	C41.2, C41.4,	Злокачественные	Хирургичес	аллотрансплантатов Удаление опухоли с
удаление	C70.1, C72.0,	(первичные и	кое лечение	применением
новообразований	C72.1, C72.8,	вторичные) и		нейрофизиологического
(первичных и	C79.4, C79.5,	доброкачественные		мониторинга
вторичных) и	C90.0, C90.2,	новообразования		Удаление опухоли с
дермоидов (липом)	D48.0, D16.6,	позвоночного столба,		применением систем,
спинного мозга и его	D16.8, D18.0,	костей таза, крестца и		стабилизирующих
оболочек, корешков и	D32.1, D33.4,	копчика, в том числе с		позвоночник
СПИННОМОЗГОВЫХ	D33.7, D36.1,	вовлечением твердой		Удаление опухоли с
нервов, позвоночного	D43.4, Q06.8,	мозговой оболочки,		одномоментным
столба, костей таза,	M85.5 D42.1	корешков и		применением ауто- или
крестца и копчика при		СПИННОМОЗГОВЫХ		аллотрансплантатов
условии вовлечения		нервов, дермоиды		Эндоскопическое
твердой мозговой		(липомы) спинного		удаление опухоли
оболочки, корешков и		мозга		
СПИННОМОЗГОВЫХ				
нервов				

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	Хирургичес кое лечение	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
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	Хирургичес кое лечение	Удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвонкового диска Удаление эндоскопическое Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением мапоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Микрохирургическая	G50-G53	Невралгии и	Хирургичес	Интракраниальная

	васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	нейропатии черепных нервов	кое лечение	микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаем ых опухолях головы и головного мозга и внутримозговыгх и	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургичес кое лечение	·	351 663
	внутрижелудочковых I67.1 гематомах	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургичес кое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-контроля кровотока в церебральных артериях Эндоваскулярное вмешательство с	

Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургичес кое лечение	применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера) Артериовенозные	Хирургичес кое лечение Хирургичес	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
D10.6 D10.9	мальформации,	кое лечение	вмешательство с

Имплантация временных электродов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга  Болезнь Паркинсона и вторичный	Хирургичес кое лечение	применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови Стереотаксическая деструкция подкорковых	351 663
для нейростимуляции спинного мозга.	G25.2, G80, G95.0,	паркинсонизм, деформирующая		структур	
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и	G95.1, G95.8	мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор			
СПИННОМОЗГОВЫХ	G09, G24,	Спастические,	Хирургичес	Двухуровневое	

нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0- I69.8, M96, T90.5, T91.3	болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатии и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепномозговой и позвоночноспинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и	кое лечение	проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия Стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8	процедур Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	Хирургичес кое лечение	Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного

нейрофизиологического контроля Деструктивные операции на эпилептических очагах С предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования Имплантация, TOM числе стереотаксическая, внутримозговых эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга

174 141

13	Реконструктивные	M84.8,	Сложные и гигантские	Хирургичес	Микрохирургическая
	вмешательства npij	M85.0,	дефекты и	кое лечение	реконструкция при
	сложных и гигантских	M85.5, Q01,	деформации свода и		врожденных и
	дефектах и	Q67.2-Q67.3,	основания черепа,		приобретенных сложных
	деформациях свода и	Q75.0-Q75.2,	орбиты и		и гигантских дефектах и
	основания черепа,	Q75.8,	прилегающих отделов		деформациях свода,
	орбиты и	Q87.0, S02.1-	лицевого скелета		лицевого скелета и
	прилегающих отделов	S02.2, S02.7-	врожденного и		основания черепа с
	лицевого скелета	S02.9, T90.2,	приобретенного генеза		компьютерным и
	врожденного и	T88.8			стереолитографическим
	приобретенного генеза				моделированием с
	с использованием				применением
	ресурсоемких				биосовместимых
	имплантов				пластических материалов

И ресурсоемких имплантов Эндоскопическая реконструкция врожденных И приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета основания черепа с применением ауто-И (или) аллотрансплантантов Невролиз И трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем Двухуровневое проведение эпидуральных электродов С применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем Стереотаксическая деструкция подкорковых структур Микрохирургические и кое лечение вмешательства ПОД интраоперационным

Микрохирургические G54.0-G54.4. Поражения плечевого Хирургичес вмешательства на G54.6, сплетения и шейных кое лечение G54.8-G54.9 периферических корешков. синдром нервах и сплетениях с фантома конечности с одномоментной болью, невропатией пластикой или радикулопатией нервных СТВОЛОВ аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции СПИННОГО мозга И периферических нервов G56. Последствия G57. Хирургичес

травматических

других

поражений

T14.4,

	периферических нервов и сплетений туннельными компрессионно- ишемическими невропатиями	СИ		нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем Комбинированное проведение эпидуральных и периферических	
				электродов с применением малоинвазивного	;
				инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	-
C47, D36.1, D48.2, D48.7	Злокачественные доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	И	Хирургичес кое лечение	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами подинтраоперационным нейрофизиологическим контролем	1
G91, G93.0, Q03	Врожденная ил приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные	ΙИ	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая вентрикулостомия дна II желудочка Эндоскопическая фенестрация стенок кист Эндоскопическая	I

церебральных кистах 14 Стереотаксически ориентированное дистанционное c C79.3-C79.5, лучевое лечение использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии И медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза

окклюзионного

приобретенных

И

C31.

D21,

D33,

167.8

G50.0,

C71.0-C71.7,

C72. C75.3.

D16.6, D16.8,

Q28.2, Q85.0

C41.

D32,

D35,

характера

церебральные кисты

Злокачественные Лучевое (первичные и лечение вторичные) И доброкачественные D10.6, D16.4, 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 оболочек мозга. мозга головного генеза. различного Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза

кистовентрикулоциестерн остомия Стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

285 030

Стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) доброкачественных опухолей головного спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника Стереотаксически ориентированное лучевое артериолечение венозных мальформаций головного СПИННОГО мозга и патологических соустий головного мозга Стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии И болевых синдромов

15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при	160, 161, 162	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового	Хирургичес кое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых Ресурсоемкое эндоваскулярное	945 575
	патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаем ых опухолях головы и головного мозга		кровоизлияния		вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		167.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургичес кое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов Ресурсоемкое комбинированное	

Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и	Хирургичес кое лечение	микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с
	спинного мозга		применением адгезивной и неадгезивной композиции, микроспиралей
167.8, 172.0,	Дуральные артерио-		Ресурсоемкое
177.0, 178.0	венозные фистулы головного и спинного	кое лечение	эндоваскулярное вмешательство с
	мозга, в том числе		применением адгезивной
	каротидно-		и неадгезивной клеевой
	кавернозные. Ложные		композиции,
	аневризмы внутренней		микроспиралей, стентов
	сонной артерии.		
	Наследственная		
	геморрагическая телеангиэктазия		
	(болезнь Рендю-		
	Ослера-Вебера)		
D18.0-D18.1,	Артериовенозные	Хирургичес	Ресурсоемкое
D21.0, D36.0,	мальформации,	кое лечение	эндоваскулярное
D35.6 I67.8 Q28.8	ангиомы, гемангиомы,		вмешательство с
107.0 Q20.0	гемангиобластомы, ангиофибромы и		комбинированным применением адгезивной
	параганглиомы		и неадгезивной клеевой
	головы, шеи и		композиции,
	головного и спинного		микроспиралей и стентов

		I66	мозга. Варикозное расширение вен орбиты Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	Хирургичес кое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16	числе стереотаксическая, внутримозговых,	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	Хирургичес кое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 249 720
	помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G81.1, G82.1, G82.4, G95.0-G95.1, G95.8, I69.0-	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий	Хирургичес кое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена Имплантация помпы для	

M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	последствия черепномозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и		хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8	процедур) Симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными преператами)	Хирургичес кое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0-	Поражения	Хирургичес	Имплантация, в том

			радикуло- и		нейростимуляторов на	
			нейропатией		постоянных источниках тока и их замена	
		G50-G53,	Поражения плечевого	Хирургичес	и их замена Имплантация	
		G54.0-54.4,	сплетения и шейных	кое лечение	эпидуральных и	
		G54.6,	корешков, синдром	100 710 1011710	периферических	
		G54.8-G54.9,	•		электродов и постоянных	
		G56, G57,	<sup>.</sup> болью, невропатией		нейростимуляторов на	
		T14.4, T91,	или радикулопатией		постоянных источниках	
		T92, T93			тока и их замена	
			Последствия	Хирургичес	Имплантация	
		T14.4, T91,	•	кое лечение	эпидуральных и	
		T92, T93	других поражений		периферических	
			периферических		электродов и постоянных	
			нервов и сплетений с		нейростимуляторов на	
			туннельными и		постоянных источниках	
			компрессионно- ишемическими		тока и их замена	
			невропатиями			
			Онкология			
17	Видеоэндоскопические внутриполосгные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства,		ЗНО головы и шеи I-III ст.	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая Микроэндоларингеальная	191 000

межпозвоночных

миелопатией,

шейных

грудных отделов с

И

кое лечение числе стереотаксическая,

внутримозговьгх

эпидуральных электродов

постоянных

M51.3,

М51.8-М51.9 дисков

интервенционные		C10.4, C11.0,
радиологические		C11.1, C11.2,
вмешательства,		C11.3, C11.8,
малоинвазивные		C11.9, C12,
органосохранные		C12.9, C13.0,
вмешательства	при	C13.1, C13.2,
3HO		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,
		C69, C73

гортани резекция С использованием эндовидеотехники Микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопичская Тиреоидэктомия видеоассистированная Нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная Удаление лимфатических узлов И клетчатки переднее верхнего средостения видеоассистированное Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное Резекция верхней челюсти видеоассистированная Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая Селективная И суперселективная инфузия В глазную артерию химиопрепарата вид как

					органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C17,	C16, C18,	Рак желудка,	пищевода	Хирургичес кое лечение	1 171
C19, C21	C20,	двенадцати кишки, кишки,	перстнои ободочной	İ	удаление опухоли
		ректосигмой соединения кишки,			
		прохода и канала в слизистого о	пределах		
		Локализованиестно распространформы ЗНС	нные и	Хирургичес кое лечение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
C16		Начальные локализован формы ЗНС	ные	хирургичес кое лечение	Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов Лапароскопическая дистальная субтотальная
C17		Локализова местно распростран		Хирургичес кое лечение	резекция желудка Лапароскопическая резекция тонкой кишки Лапароскопическая

	формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки		панкреато-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургичес кое лапароскоп ическое лечение	Лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Хирургичес кое лечение	Лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.7, C19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургичес кое лапароскоп ическое лечение	расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной

			лимфаденэктомией Нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	Ранние формы рака прямой кишки  Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургичес кое лечение Хирургичес кое лапароскоп ичеаское лечение	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная
C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургичес кое лечение	резекция прямой кишки Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургичес кое лечение	Внутрипротоковая фотодинамическая терапия (6) под рентгеноскопическим контролем
Рак общего желчного протока	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли желчных протоков
Рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли желчных протоков
Стенозирующий рак желчных протоков	Хирургичес кое лечение	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей Комбинированное

интервенционнорадиологическое И эндоскопическое формирование И стентирование пункционного билиодигестивного шунта С использованием специальных магнитных элементов при стенозах опухолевых желчевыводящих путей Немелкоклеточный Хирургичес Эндоскопическое центральный кое лечение электрохирургическое (Tisлегкого удаление опухоли бронхов Эндоскопическая ΦДТ опухоли бронхов Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная ΦДТ коагуляция опухоли бронхов Эндоскопическая реканализация И эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения

C33, C34

ранний

T1NoMo)

рак

C33, C34	Ранний рак трахе	1	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическое электрохирургическое Удаление опухоли трахеи
	Стенозирующий трахеи. Стенозирующий центральный легкого (T2-4NxMx	рак рак к)	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов
	Ранние ф	ормы	Хирургичес	Видеоторакоскопическая

	злокачественных опухолей легкого (I-II ст.)	кое лечение	лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	Опухоль вилочковой железы (I-II ст.)	Хирургичес кое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
	Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	Неорганные ЗНО забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургичес кое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного
C50.2 C50.3 C50.9	ЗНО молочной железы Ila, Ilb, Illa ст.	Хирургичес кое лечение	пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти- Дайсену, Холстеду- Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной

C53	ЗНО шейки матки I-III ст.  Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургичес кое лечение	лимфаденэктомией Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	ЗНО эндометрия in situ - III ст.	Хирургичес кое лечение	Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	Местно распространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	Хирургичес кое лечение	Селективная эмболизация/химиоэмбол изация маточных артерий
C56	ЗНО яичников I ст.	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	Локализованный рак предстательной железы I ст. (Т1а-T2cNxMo)	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическая простатэктомия
C64	Рак почки I-III ст.,	Хирургичес	Лапароскопическая

		C64	нефробластома Локализованный рак почки I-IV ст., нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	кое лечение Хирургичес кое лечение	резекция почки Лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	Рак мочеточника, почечной лоханки I-II ст. (T1a-T2NxMo)	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	Локализованный рак, саркома мочевого пузыря I-II ст. (Т1-T2bNxMo)	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря Лапароскопическая цистэктомия Лапароскопическая цистпростатвезикулэктом ия	
			Рак мочевого пузыря I ст. (T1NxMo)	Хирургичес кое лечение	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	ЗНО надпочечника	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно- пластические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,	•	Хирургичес кое лечение	Поднакостничная экзентерация орбиты	212 000

микрохирургические,	C00.4, C00.5,	рецидивные,	Поднакостничная
обширные	C00.6, C00.8,	метастатические	экзентерация орбиты с
циторедуктивные,	C00.9, C01.0,	опухоли центральной	сохранением век
расширенно-	C01.9, C02,	нервной системы	Орбитосинуальная
комбинированные	C03.1, C03.9,		экзентерация
хирургические	C04.0, C04.1,		Удаление опухоли орбиты
вмешательства, в том	C04.8, C04.9,		темпоральным доступом
числе с применением	C05, C06.0,		Удаление опухоли орбиты
физических факторов	C06.1, C06.2,		транзигоматозным
при ЗНО	C06.8, C06.9,		доступом
	C07.0, C07.9,		Транскраниальная
	C08.0, C08.1,		верхняя орбитотомия
	C08.8, C08.9,		Орбитотомия с ревизией
	C09.0, C09.1,		носовых пазух
	C09.8, C09.9,		Органосохраняющее
	C10.0, C10.1,		удаление опухоли орбиты
	C10.2, C10.3,		Реконструкция стенок
	C10.4, C10.8,		глазницы
	C10.9, C11.0,		Пластика верхнего неба
	C11.1, C11.2,		Глосэктомия с
	C11.3, C11.8,		реконструктивно-
	C11.9, C12.0,		пластическим
	C12.9, C13.0,		компонентом
	C13.1, C13.2,		Резекция ротоглотки
	C13.8, C13.9,		комбинированная с
	C14.0, C14.1,		реконструктивно-
	C14.2, C14.8,		пластическим
	C15.0, C30.0,		компонентом
	30.1, C31.0,		Фарингэктомия
	C31.1, C31.2,		комбинированная с
	C31.3, C31.8,		реконструктивно-

C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0-C43.9, C44.0-C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9

пластическим компонентом Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивнопластическим компонентом Резекция верхней или нижней челюсти С реконструктивнопластическим компонентом Резекция губы С реконструктивнопластическим компонентом Резекция черепнолицевого комплекса реконструктивнопластическим компонентом Паротидэктомия радикальная С реконструктивнопластическим компонентом Резекция твердого неба с реконструктивнопластическим компонентом Резекция ГЛОТКИ С

реконструктивнопластическим компонентом Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом Резекция ротоглотки комбинированная С реконструктивнопластическим компонентом Резекция дна полости рта комбинированная С микрохирургической пластикой Ларингофарингоэзофагэк томия с реконструкцией висцеральными лоскутами Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой Резекция гортани С реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией Ларингофарингэктомия с

микрососуд	<b>ДИСТОЙ</b>
реконструк	цией
Резекция н	ижней челюсти
с микр	охирургической
пластикой	
Резекция	ротоглотки
комбиниро	ванная с
микрохируј	эгической
реконструк	цией
Тиреоидэк	томия с
микрохируј	эгической
пластикой	
Резекция	верхней
челюсти	С
микрохируј	эгической
пластикой	
Лимфаден	эктомия
•	асширенная с
ангиопласт	икой
Резекция	черепно-
глазнично-	лицевого
комплекса	С
микрохируј	эгической
пластикой	
Иссечение	
новообразо	ования мягких
тканей	С
микрохируј	эгической
пластикой	
Резекция	черепно-
лицевого	комплекса с

микрохирургической пластикой Удаление внеорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов Удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой Удаление внеорганной опухоли С пластикой нервов Резекция грушевидного синуса с реконструктивнопластическим компонентом Фарингэктомия комбинированная С микрососудистой реконструкцией Резекция глотки С микрососудистой реконструкцией Пластика трахеи биоинженерным лоскутом Реконструкция и пластика трахеостомы И фарингостомы С отсроченным трахеопищеводным шунтированием И

голосовым протезированием Расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивнопластическим компонентом И одномоментным трахеопищеводным шунтированием И голосовым протезированием Ларингэктомия С пластическим оформлением трахеостомы Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) Резекция ротоглотки комбинированная Удаление опухоли головного мозга С краниоорбитофациальны м ростом Удаление опухоли головы шеи С интракраниальным ростом

	местно распространенные формы ЗНО пищевод	ца		стеблем Отсроченная пищевода толстой кишки	пластика сегментом
				Отсроченная пищевода тонкой кишки	пластика сегментом
				Отсроченная пищевода	пластика с
				микрохирургич	
				реваскуляриза трансплантата	циеи
				Одномоментна	Я
				эзофагэктомия	
				субтотальная	резекция
				пищевода	С
				лимфаденэкто	
				интраоперацио	
C17	Местно		Vianyneiauoo	и пластикой пи	
CII	распространенные	И	Хирургичес кое лечение	Панкреато-дуо, резекция	С
	диссеминированные	VI	NOC JICHOPON	интраоперацио	_
	формы 3Н	Ю		Циторедуктивн	
	двенадцатиперстной тонкой кишки			резекция тонко интраоперацио	ой кишки с онной ФДТ рибрюшной кой
	Местно распространенные метастатические	И	Хирургичес кое лечение	Левосторонняя гемиколэктоми резекцией пече	я с

формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст.

Левосторонняя гемиколэктомия С резекцией легкого Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого Тотальная экзентерация малого таза Задняя экзентерация малого таза Расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки Резекция прямой кишки с резекцией легкого Расширеннокомбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера толстокишечного резервуара Тотальная экзентерация малого таза С реконструкцией

					сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20		Локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	И	Хирургич еское лечение	Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C24	C23,	Местно распространенные первичные метастатические опухоли печени	И	Хирургичес кое лечение	Анатомическая резекция печени Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Медианная резекция печени Двухэтапная резекция печени
C25		Резектабельные опухоли поджелудочной железы		Хирургичес кое лечение	Панкреато-дуоденальная резекция Пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы

Тотальная

дуоденопанкреатэктомия

Расширенно-

комбинированная

панкреато-дуоденальная

резекция

Расширенно-

комбинированная

пилоруссберегающая

панкреато-дуоденальная

резекция

Расширенно-

комбинированная

срединная резекция

поджелудочной железы

Расширенно-

комбинированная

тотальная

дуоденопанкреатэктомия

Расширенно-

комбинированная

дистальная

гемипанкреатэктомия

Хирургичес Расширенная, кое лечение

комбинированная

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или

трахеогортанного анастомозов

Расширенная,

C33

Опухоль трахеи

комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных И биоинженерных лоскутов) Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) Комбинированная пневмонэктомия С резекцией циркулярной бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пнемонэктомия) резекцией, пластикой

(алло-,

аутотрасплантатом, перемещенным, биоинженерным

С34 Опухоли легкого I-III Хирургичес ст. кое лечение

лоскутом) грудной стенки Расширенные лоб-, билобэктомии. пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию Лоб-, билоб-, пневмонэктомия С медиастинальной лимфаденэктомией И интраоперационной ФДТ Удаление опухоли С

С37, С08.1, Опухоль вилочковой Хирургичес Удаление опухол С38.2, С38.3, железы III ст. кое лечение средостения интраоперационной ФДТ заднего средостения местно распространенные формы,

С38.4, С38.8, Опухоль плевры. Хирургичес С45, С78.2 Распространенное кое лечение поражение плевры.

метастатическое

поражение

Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры Плевропневмонэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы Тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной ФДТ, гипертермической

хемоперфузией C39.8, C41.3, Опухоли грудной Хирургичес Удаление опухоли C49.3 стенки (мягких тканей, кое лечение грудной стенки С ребер, ребер, экзартикуляцией грудины, кшочицы) ключицы И пластикой дефекта грудной стенки местными тканями Удаление опухоли грудной стенки С ребер, экзартикуляцией ключицы пластикой И обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами Удаление опухоли грудной стенки С экзартикуляцией ребер, ключицы резекцией соседних органов И структур (легкого, мышечной стенки диафрагмы, пищевода, перикарда, верхней полой

С40.0, С40.1, Первичные ЗНО Хирургичес Резекция кости с С40.2, С40.3, костей и суставных кое лечение микрохирургической

вены, адвентиции аорты и

др.)

С40.8, С40.9, хрящей туловища и С41.2, С41.3, конечностей la-b, lla-b, C41.4, С41.8, IVa-b ст. С41.9, С79.5, Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

## реконструкцией

Резекция грудной стенки микрохирургической реконструкцией Удаление ЗНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом Резекция кости С реконструктивнопластическим компонентом Резекция лопатки С реконструктивнопластическим компонентом ребра Экстирпация С реконструктивнопластическим компонентом Экстирпация лопатки с реконструктивнопластическим компонентом Экстирпация ключицы с реконструктивно-

пластическим компонентом Резекция костей таза комбинированная С реконструктивнопластическим компонентом Ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой Удаление позвонка С эндопротезированием И фиксацией Резекция лонной И седалищной костей С реконструктивнопластическим компонентом Резекция костей верхнего плечевого пояса С оеконструктивнопластическим компонентом Экстирпация костей верхнего плечевого пояса реконструктивнопластическим компонентом Резекция костей таза комбинированная С реконструктивно-

	Местно распространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	Хирургичес кое лечение	пластическим компонентом Удаление ЗНО кости с протезированием артерии Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	ЗНО кожи	Хирургичес кое лечение	Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожномышечным лоскутом на сосудистой ножке Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим компонентом комбинированное (местные ткани и
C48	Местно распространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей Местно	Хирургичес кое лечение Хирургичес	эспандер) Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей Удаление первичных и

	распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	кое лечение	рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивнопластическим компонентом
	Местно распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургичес кое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивнопластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей, ЗНО периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей la-b, lla-b, lll, lVa-b ст.	Хирургичес кое лечение	Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	Местно распространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургичес кое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C50, C50.1, ЗНО молочной железы Хирургичес C50.2, C50.3, 0-IV ст. кое лечение C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9

Радикальная мастэктомия ПО Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой подмышечноподключичнообласти подлопаточной композитным мышечным трансплантатом Радикальная мастэктомия ПО Маддену, Пейти-Холстеду-Дайсену, Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечноподключичноподлопаточной области с использованием микрохирургической техники Радикальная мастэктомия Пейти-Маддену, ПО Дайсену, Холстеду-Майеру С пластикой TRAM-лоскутом И использованием микрохирургической техники Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция

молочной	желез	ы) с
одномоментн	НОЙ	
маммопласти	икой	
широчайшей	М	ышцей
СПИНЫ ИЛИ	широч	найшей
мышцей	СПИНЬ	І В
комбинации		С
эндопротезог	М	
Подкожная	мастэ	ктомия
(или	субтот	альная
радикальная		зекция
молочной		ы) с
одномоментн		
маммопласти		
широчайшей		ышцей
спины и (и	,	
грудной м	иышце	й в
комбинации		С
эндопротезог		
Подкожная		
•	•	альная
радикальная		зекция
молочной		ы) с
одномоментн		
маммопласти		
лоскутом і		
лоскутом в н		-
эндопротезог		
	•	нением
микрохирурги	ическої	Ĭ
техники		

Радикальная расширенная модифицированная истэктомия с закрытием дефекта ТRAM-лоскутом, TOM числе С применением микрохирургической техники Подкожная радикальная мастэктомия С одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная С пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов

C51 ЗНО вульвы I-III ст.

Хирургичес кое лечение

Расширенная вульвэктомия С

реконструктивнопластическим компонентом

Вульвэктомия С двухсторонней расширенной

подвздошно-паховой

			лимфаденэктомией и интраоперационной ФДТ Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	3НО влагалища II-III ст.	Хирургичес кое лечение	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
			Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией
C53	ЗНО шейки матки	Хирургичес кое лечение	Радикальная абдоминальная трахелэктомия Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэцдоскопической тазовой лимфаденэктомией Расширенная

экстирпация матки С парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией тазовой яичников И лимфаденэктомией Расширенная экстирпация матки С придатками С или транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии Расширенная экстирпация матки С парааортальной лимфаденэктомией субтотальной резекцией большого сальника Нервосберегающая экстирпация

матки

влагалища

с верхней

придатками,

третью

С

C54 3H0 Хирургичес матки тела (местно кое лечение распространенные формы).

> ЗНО эндометрия IA-III С осложненным CT. соматическим статусом (тяжелая

	степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		тазовой лимфаденкэтомией Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
			Экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой
			лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургичес кое лечение	Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и ФДТ
C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургичес кое лечение	Тазовые эвисцерации
C60	Рак полового члена I- IV ст.	Хирургичес кое лечение	Резекция полового члена с пластикой
C61	Рак предстательной железы II ст. (Т1с-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	Хирургичес кое лечение	Радикальная простатэктомия промежностным доступом

железы II ст., Т1b-T2cNxMo Рак предстательной железы II-III ст. (Т1с-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования Локализованный рак предстательной железы I-II ст., Т1-2cN0M0 Рак единственной Хирургичес Резекция почечной почки с инвазией в кое лечение лоханки с пиелопластикой лоханку почки ЗНО почки III-IV ст. Хирургичес Радикальная кое лечение нефрэктомия С расширенной забрюшинной лимфаденэктомией Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов Рак почки I-III ст. Т1а- Хирургичес Удаление рецидивной T3aNxMo опухоли почки кое лечение расширенной лимфаденэктомией Удаление рецидивной опухоли ПОЧКИ С

резекцией

органов

соседних

C64

Рак

предстательной

		C67	Рак мочевого пузыря I- IV ст.	Хирургичес кое лечение	Цистпростатвезикулэктом ия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки Передняя экзентерация таза	
		C74	Рак надпочечника I-III ст. (Т1а-Т3аNxMo)	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией Удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			Рак надпочечника III-IV ст.	Хирургичес кое лечение	Лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19	Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные ирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной		ЗНО головы и шеи Т3- 4, рецидив	Комбиниров анное лечение	Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	326 000

поддерживающей коррегирующей терапии	и С33, С4 С44, С49. С69, С73 С16	•	Комбиниров анное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C1 C20	Р, Местно распространенный колоректальный рак Т1-2N1M0, Т3-4N1M0, Т1-4N2M0 Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбиниров анное лечение Комбиниров анное лечение	последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации  Предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с
				последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных

			лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	Местно распространенный рак легкого Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0		Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb-IVa, b ст. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV ст.	Комбиниров анное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	Комбиниров анное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	неорганных опухолей забрюшинного пространства		вмешательства в течение одной госпитализации
	Местно распространенные	Комбиниров анное	Предоперационная или послеоперационная
	формы опухолей брюшной стенки	лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение
C50	Первичный рак молочной железы T1-	Комбиниров анное	одной госпитализации Предоперационная или послеоперационная
	3N0-1M0	лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение
	Первичный рак	Комбиниров	Одной госпитализации
	Первичный рак молочной железы	анное	Предоперационная химиотерапия, в том
	T1N2-3M0; T2-3N1- 3M0	лечение	числе в сочетании с таргетными лекарственными
			препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение
			одной госпитализации
	Метастатический и рецидивный рак молочной железы,	Комбиниров анное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с
	предполагающий		проведением

	использование одном из эта хирургического мет лечения	на апов года		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C53	Местно		Комбиниров	Предоперационная или		
	распространенные		анное	послеоперационная		
	формы рака ше матки	ЭЙКИ	лечение	химиотерапия с проведением		
	Ινια ι κνι			хирургического		
				вмешательства в течение		
				одной госпитализации		
C54	ЗНО эндометрия	11-111	Комбиниров анное лечение	Послеоперационная		
	CT.			химиотерапия с		
				проведением		
				хирургического		
				вмешательства в течение		
				одной госпитализации		
C56	ЗНО яичников I-IV с	CT.	Комбиниров анное лечение Комбиниров	Предоперационная, или		
				послеоперационная		
				химиотерапия с		
				проведением		
				хирургического вмешательства в течение		
				одной госпитализации		
	Рецидивы рак	рака		Предоперационная, или		
	яичников	рака	анное	послеоперационная		
			лечение	химиотерапия с		
				проведением		
				хирургического		
				вмешательства в течение		
				одной госпитализации		

C62		Местно		Комбиниров	Проположение
002		распространенный,		анное	Предоперационная или послеоперационная
		метастатический	И	лечение	химиотерапия с
		рецидивный рак яи	чка		проведением
					хирургического
					вмешательства в течение
					одной госпитализации
		Рак яичка I-III ст.	T1-	Комбиниров	Предоперационная или
		4N1-3M0-1		анное	послеоперационная
				лечение	химиотерапия с
					проведением
					хирургического
					вмешательства в течение
C64		Day nough IV or	Tah	<b>Гомбилирор</b>	одной госпитализации
C04		Рак почки IV ст., <sup>-</sup> 3с4, N0-1M1	1 30-	анное	Послеоперационная лекарственная терапия с
		304, INO-TIVIT		лечение	проведением
				TIC TOTIVIC	хирургического
					вмешательства в течение
					одной госпитализации
C65,	C66,	Местно		Комбиниров	Предоперационная или
C67	,	распространенный		анное	послеоперационная
		уротелиальный	рак	лечение	химиотерапия с
		T3-4N0M0,	при		проведением
		планировании			хирургического
		органосохраняюще	Й		вмешательства в течение
		операции			одной госпитализации
		Местно		Комбиниров	Предоперационная или
		распространенный		анное	послеоперационная
		уротелиальный	рак	лечение	химиотерапия с
		T1-4N1-3M0			проведением

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	Комбиниров анное лечение	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением бысокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, и развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в
C71	Опухоли центральной	Комбиниров	стационарных условиях Предоперационная или
07.1	нервной системы у	анное	послеоперационная
	детей	лечение	химиотерапия с
			проведением
			хирургического
			вмешательства в течение

одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной требующей терапии, постоянного мониторирования В стационарных условиях

						J	-
C22,	C34,	ЗНО	торако-	Комбиниров	Предоперацио	онная и	1ЛИ
C38,	C48.0,	абдоминальной	Й	анное	послеопераци	онная	
C52,	C53.9,	локализации у	у детей	лечение	химиотерапия		С
C56,	C61,	(опухоли средо	остения,		проведением		
C62,	C64,	опухоли надпоч	чечника,		хирургическог	0	
C67.8, C74	опухоли печени	и, яичка,		вмешательств	ва в течен	ие	
		яичников, нео	рганные		одной госпита	лизации	
		забрюшинные					
		опухоли,	опухоли				
		почки,					
		мочевыводяще	ей				
		системы и друг	ие).				
		Программное л	печение		Комплексное	лечение	С
					применением		

комплексное лечение с применением высокотоксичных

противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной требующей терапии, постоянного мониторирования В стационарных условиях Предоперационная или послеоперационная химиотерапия С проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной

терапии, постоянного требующей

Комбиниров

анное

C40, С41, Опухоли опорно-C49 двигательного аппарата У детей. лечение Остеосаркома, семейства опухоли саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей

20 Комплексное лечение С81-С90. применением стандартной химио- и С92.1, С93.1, (или) иммунотерапии С94.1, С95.1 (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественны лимфом, хронического миелолейкоза В бластного стадии криза И фазе акселерации), рецидивах И рефрактерных формах солидных опухолей

Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественны лимфом, Х хронического миелолейкоза в фазе бластного криза фазе акселерации)

C91.1-91.9,

Терапевтич

еское

лечение

мониторирования В стационарных условиях Комплексная иммунохимиотерапия поддержкой ростовыми факторами И использовании антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии Комплексное лечение с использованием тарг етных лекарственных факторов препаратов, роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками Комплексная химиотерапия С поддержкой ростовыми факторами И использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и

259 000

21 Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия радиотерапевтических 3-го отделениях уровня оснащенности (9),высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях

C00-C14, C30, C31, C32, C77.0

формы

3НО головы и шеи (Т1- Терапевтич 4N любая М0) еское локализованные и лечение местно распространенные

лучевой терапии Интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) МРТ 3D-4D топометрия. планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT. ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени.

234 000

Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль эндостата Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль эндостата Конформная дистанционная терапия, в IMRT,

Рак пищевода (T1-4N Терапевтич любая М0) еское локализованные и лечение местно распространенные

формы

том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация синхронизация мишени,

дыхания. ИОЛТ

3D-4D

установки

3D-4D

установки

лучевая

C15

Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная объемная визуализация синхронизация мишени, дыхания Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки 3D-4D эндостата. планирование Конформная

(или)

Рак желудка (T2b-Терапевтич 4aN0-3M0) еское локализованные и лечение местно

распространенные

формы

дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT. IMRT, ViMAT, стереотаксическая.

Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) И объемная визуализация мишени, синхронизация

C16

C17, C77.2	Рак тонкого кишечника локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	Терапевтич еское лечение	дыхания. ИОЛТ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.фикса ция. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
C18, C19	Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтич еское лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) MPT топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
C20, C77.5	Рак прямой кишки (T1- 4N любая M0) локализованные и местно	Терапевтич еское лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,

распространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы

стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT. IGRT. ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация синхронизация мишени, дыхания Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки 3D-4D эндостатов. планирование Конформная

Рак анального канала Терапевтич (T1-3N любая M0) еское локализованные и лечение

местно распространенные формы IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) И объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, IMRT. ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания Внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование

C22, C23	Рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтич еское лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) MPT топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
C24, C25	Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтич еское лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) MPT топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ
C33, C34	Рак трахеи, бронхов и легкого (Т1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные	Терапевтич еское лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

## формы

Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ. Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) И объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование Внутриполостнаяя# лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки

C37, C39, C77.1	ЗНО плевры и средостения (Т1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы, с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	Терапевтич еское лечение	зндостатов. 3D-4D планирование Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и (или) MPT топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)
C40, C41	ЗНО костей и	Терапевтич	объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания Конформная
010, 011	суставных хрящей (Т любая N любая М0) локализованные и местно распространенные формы	еское лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) MPT топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ
C44	ЗНО кожи (T1-4N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтич еское лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия.

С48, С49 ЗНО мягких тканей. (Т Терапевтич С50, С67, любая М любая М0) еское С74, С73 локализованные и лечение местно распространенные формы

3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная И (или) объемная визуализация мишени Аппликационная лучевая терапия с изготовлением И применением индивидуальных 3D-4D аппликаторов. планирование Аппликационная лучевая терапия с изготовлением применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени Внутритканевая интраоперационная

лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки 3D-4D эндостов. планирование Рак молочной железы, Терапевтич Конформная мочевого пузыря еское дистанционная лучевая И надпочечника, рак лечение терапия, в том числе в комбинации щитовидной железы С (T1-3N0M0) лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). локализованные И Радиомодификация. КТ и местно (или) МРТ топометрия. распространенные формы 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ C51 Рак Терапевтич Дистанционная вульвы интраэпителиальный, еское конформная лучевая микроинвазивный, терапия. лечение Радиомодификация. КТ и местно (или) МРТ топометрия. распространенный 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) И объемная визуализация мишени. ИОЛТ Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на

брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки 3D-4D эндостатов. планирование. Радиомодификация Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки 3D-4D эндостатов. планирование Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на

Рак влагалища Терапевтич интраэпителиальный, еское микроинвазивный, лечение

местно распространенный

C52

брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки

3D-4D эндостатов. планирование. Радиомодификация Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки 3D-4D эндостатов. планирование. Радиомодификация Дистанционная

C53 Рак шейки матки Т1-Терапевтич 3N0-1M0-1 (M1 еское метастазы в лечение

> парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный

конформная лучевая терапия, в том числе IGRT. IMRT. ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки 3D-4D эндостатов. планирование. Радиомодификация.

ИОЛТ

Внутриполостная лучевая терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование.

на

ViMAT.

Радиомодификация Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,

Рак матки Терапевтич тела локализованный и еское местно лечение

распространенный

C54

Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IGRT, IMRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная (или) объемная визуализация мишени Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки 3D-4D эндостатов. планирование. Радиомодификация. ИОЛТ

C56 3HO яичников. Терапевтич Локальный рецидив, еское поражение лечение лимфатических узлов

Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT. ViMAT.

C57	после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Терапевтич еское лечение	Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация
C60	Рак полового члена Т1N0-M0	Терапевтич еское лечение	мишени Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D
C61	Рак предстательной железы (Т1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтич еское лечение	планирование Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и (или) MPT топометрия.

			3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование
C64	Рак почки (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтич еское лечение	ИОЛТ. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D-4D планирование
C73	Рак щитовидной железы	Терапевтич еское лечение	Радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани Радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) Радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

			Радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61,	Множественные	Терапевтич	Системная
C34, C73, C64, C89	метастазы в кости рака молочной железы,		радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153
	предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
C70, C71, C72, C75.1	ЗНО оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	Терапевтич еское лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. КТ и (или) MPT топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)

			ЗНО лимфоидной ткани	Терапевтич еское лечение	объемная визуализация мишени Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. КТ и (или) MPT топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
тера пре, жел	тактная лучевая апия при раке дстательной сользованием I125	C61	Рак предстательной железы (Т1-2N0M0), локализованные формы	Терапевтич еское лечение	Внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
22 Ком выс хим (вкл тера лей выс х ли и фор	плексная и окодозная иотерапия почая эпигеномную апию) острых козов, окозлокачественны имфом, рецидивов рефрактерных омлимфопролифер вных и элопролиферативн заболеваний.	C91.0, C91.5- C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23- C26, C30- C32, C34, C37, C38,	формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и властного криза.	Терапевтич еское лечение	Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов	293 700

Комплексная,	C41,	C45,	
высокоинтенсивная и	C46,	C47,	опухоли центральной
высокодозная	C48,	C49,	нервной системы,
химиотерапия	C51-C5	58,	ретинобластома,
(включая лечение	C60,	C61,	нейробластома и др.
таргетными	C62,	C63,	опухоли
лекарственными	C64,	C65,	периферической
препаратами)	C66,	C67,	нервной системы,
солидных опухолей,	C68,	C69	опухоли почки,
рецидивов и	C71,	C72,	опухоли печени,
рефрактерных форм	C73,	C74,	опухоли костей,
солидных опухолей у	C75,	C76,	саркомы мягких
детей	C77,	C78,	тканей, герминогенные
	C79		опухоли.
			Рак носоглотки.
			Меланома.

афферентной терапии Комплексная терапия химиопрепаратами И эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами И использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии Комплексная

Другие злокачественные

химиотерапия С эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей:

> лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами И использованием антибактериальных, противогрибковых,, противовирусных лекарственных препаратов Высокодозная химиотерапия под С держкой аутологичными СТВОЛОВЫМИ клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных

использованием

бисфосфонатов,

направленного действия,

иммуномодулирующих

лекарственных

препаратов

остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск

препаратов, компонентов крови 23 1 547 100 Эндопротезирование, C40.0, C40.2, Резекция большой Опухоли опорно-Хирургичес C41.2, C41.4 берцовой реэндопротезировани двигательного кое лечение кости сегментарная сустава, аппарата детей. C ٧ реконструкция кости с Остеосаркома, эндопротезированием семейства Резекция костей голени применением опухоли эндопротезов саркомы Юинга, сегментарная С 3ΦГ. онкологических хондросаркома, эндопротезированием Резекция саркомы мягких тканей бедренной раздвижных И сегментарная нераздвижных при кости опухолевых эндопротезированием заболеваниях, Резекция плечевой кости поражающих опорносегментарная двигательный аппарат эндопротезированием у детей Резекция предплечья сегментарная с эндопротезированием Резекция костей верхнего плечевого пояса C эндопротезированием Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием Экстирпация бедренной кости С тотальным эндопротезировацием Реэндопротезирование Резекция грудной стенки

с эндопротезированием

костей,

Резекция

					образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием Резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием Удаление тела позвонка с эндопротезированием Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24	C32.8, C32.9, C33, C41.1,	челюстной	черепно-	Хирургичес кое лечение	Реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и прессформы	798 794
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	длинных кос IIa-б, IVa, I	стей Іа-б, Vб ст. у	Хирургичес кое лечение	Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием Резекция костей голени	

C41.9, C79.5 опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль ДЛИННЫХ костей у взрослых

эндопротезированием Резекция бедренной кости сегментарная эндопротезированием Резекция плечевой кости сегментарная С эндопротезированием Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием Резекция костей верхнего плечевого пояса С эндопротезированием Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием Экстирпация бедренной кости С тотальным эндопротезированием Реэндопротезирование Резекция грудной стенки с эндопротезированием Удаление тела позвонка с эндопротезированием Удаление позвонка эндопротезированием И фиксацией

сегментарная

25 Хирургическое Опухоли головы и шеи C06.2, C09.0, Хирургичес лечение 3HO, в том C09.1, C09.8, T1-2, N3-4, рецидив кое лечение C09.9, C10.0у детей, числе

Роботассистированное 230 495

С

удаление опухолей

головы и шеи

использованием	10.4, C11.0-
ообототехники	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

Роботассистированные резекции щитовидной железы Роботассистированная тиреоидэктомия Роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия Роботассистированная шейная лимфаденэктомия Роботассистированное удаление лимфатических **УЗЛОВ** И клетчатки передневерхнего средостения Роботассистированное опухолей удаление полости носа И придаточных пазух носа Роботассистированная эндоларингеальная резекция Роботассистированное удаление опухоли полости рта Роботассистированное удаление опухоли глотки Роботассистированное удаление опухолей

C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургичес кое лечение	мягких тканей головы и шеи Роботассистированная парциальная резекция желудка Роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	Локализованные опухоли сигмовидной кишки и	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная резекция сигмовидной кишки

	ректосигмоидного отдела		Роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	Локализованные опухоли прямой кишки	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная резекция прямой кишки Роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная анатомическая резекция печени Роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная ресширенная левосторонняя гемигепатэктомия Роботассистированная медианная резекция печени
C23	Локализованные	Хирургичес	Роботассистированная

	формы ЗНО желчного пузыря	кое лечение	холецистэктомия
C24	Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией Роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция Роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией Роботассистированная медианная резекция

C34 C37, C38.1	Ранние формы ЗНО легкого I ст. Опухоль вилочковой железы I ст. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	кое лечение	поджелудочной железы Роботассистированная лобэктомия Роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	ЗНО шейки матки la 1 ст.	Хирургичес кое лечение	Экстирпация матки с придатками роботассистированная Экстирпация матки без придатков роботассистированная
	ЗНО шейки матки la2- lb1 ст.	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная радикальная трахелэктомия
	ЗНО шейки матки Ia2 - III ст.	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками Роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	ЗНО шейки матки II-III ст. (местно распространенные формы)	Хирургичес кое лечение	Роботассистированная транспозиция яичников
C54	ЗНО э́ндометрия la-lb ст.	Хирургичес кое лечение	Экстирпация матки с придатками роботассистированная

	ЗНО эндометрия lb-III ст.	Хирургичес кое лечение	Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная Роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная
C56	ЗНО яичников I ст.	Хирургичес	роботассистированная Роботассистированная
		кое лечение	аднексэктомия или
			резекция яичников,
			субтотальная резекция
			большого сальника
			Роботассистированная
			аднексэктомия
			односторонняя с резекцией
			контрлатерального
			яичника и субтотальная
			резекция большого
			сальника
C61	Локализованный рак	Хирургичес	Радикальная
	предстательной	кое лечение	простатэктомия с
	железы II ст. (Т1С-		использованием
	2CN0M0)		робототехники
			Роботассистированная тазовая
			лимфаденэктомия
C64	Рак почки I ст. Т1а-	Хирургичес	Резекция почки с

		C62 C67 C78	ЗНО яичка Рак мочевого пузыря I-IV ст. Метастатическое поражение легкого	Хирургичес кое лечение Хирургичес кое лечение Хирургичес кое лечение	робототехники Роботассистированная нефрэктомия Роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия Роботассистированная радикальная цистэктомия Роботассистированная атипичная резекция легкого	
			Оториноларинголо	гия		
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Хронический	Хирургичес кое лечение	Тимпанопластика, одномоментно с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических Стапедопластика при патологическом процессе,	71 395

кое лечение использованием

1bN0M0

		овальное окно,		врожденном или
		необлитерирующий.		приобретенном, с
		Отосклероз		вовлечением окна
		неуточненный.		преддверия, с
		Кондуктивная и		применением аутотканей
		нейросенсорная		и аллогенных
		потеря слуха.		трансплантатов, в том
		Отосклероз,		числе металлических
		вовлекающий		Слухоулучшающие
		овальное окно,		операции с применением
		облитерирующий		гмплантата среднего уха
Хирургическое Н	H81.0	Болезнь Меньера при	Хирургичес	Дренирование
лечение болезни		неэффективности	кое лечение	эндолимфатических
Меньера и других		консервативной		пространств внутреннего
нарушений		терапии		уха с применением
вестибулярной				микрохирургической и
функции				лучевой техники
Хирургическое [	D10.6, D14.0,	Доброкачественное	Хирургичес	Удаление
лечение [	D33.3	новообразование	кое лечение	новообразования с
доброкачественных		носоглотки.		применением
новообразований		Доброкачественное		эндоскопической,
околоносовых пазух,		новообразование		навигационной техники,
основания черепа и		среднего уха.		эндоваскулярной
среднего уха		Юношеская		эмболизации сосудов
		ангиофиброма		микроэмболами и при
		основания черепа.		помощи адгезивного
		Гломусные опухоли с		агента
		распространением в		
		среднее ухо.		
		Доброкачественное		
		новообразование		

27	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи  Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.  Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	Хирургичес кое лечение Хирургичес кое лечение	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 143 650
	степени и глухоты		04		олуха	
			Офтальмология			
28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным	Хирургичес кое лечение	Имплантация антиглаукоматозного дренажа Модифицированная	58 927

микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей		давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями		синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы (13), в том числе с лазерной хирургией
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,	ЗНО глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. Т1-Т3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензие	Хирургичес кое лечение	Отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза Брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза Орбитотомия различными доступами Подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза Отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

Транспупиллярная термотерапия, В TOM числе с ограничительной лазеркоагуляции при новообразованиях глаза Криодеструкция новообразованиях глаза Энуклеация с пластикой культи И радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза Экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями Иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза Иридэктомия С иридопластикой С экстракцией катаракты с имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза Иридоциклосклерэктомия, TOM числе иридопластикой, при новообразованиях глаза Иридоциклосклерэктомия

иридопластикой, С экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаза Иридоциклохориосклерэк томия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза Реконструктивнопластические операции переднего И заднего отделов глаза его И придаточного аппарата Транспальпебральная орбитотомия Орбитотомия энуклеацией и пластикой культи Контурная пластика орбиты Радиоэксцизия, В TOM числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза Лазерэксцизия С одномоментной реконструктивной

пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза Радиоэксцизия С лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза Лазерэксцизия, TOM В числе С лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза Эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы послойной С кератоконъюнктивальной пластикой Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза Поднадкостничная

орбитотомия Рентгенотерапия при ЗНО век

29 Реконструктивно-H02.0-H02.5, и Хирургичес Аллолимбальная 73 621 Травма глаза и Н04.0-Н04.6, трансплантация пластические глазницы, кое лечение H05.0-H05.5. Витрэктомия с удалением термические оптико-И H11.2, H21.5, реконструктивные люксированного химические ожоги, операции при травмах H27.0, H27.1, ограниченные хрусталика H26.0-H26.9. (открытых, закрытых) областью глаза и его Витреоленсэктомия С его Н31.3, Н40.3, имплантацией ИОЛ, в том придаточного глаза, S00.1, S00.2, аппарата при острой числе с ИАГ-лазерным придаточного аппарата, орбиты S02.30, или стабильной фазе, витриолизисом S02.31, при любой стадии, у Дисклеральное удаление S02.80, взрослых и детей с инородного тела С S02.81, осложнениями: локальной S04.0-S04.5. склеропластикой патология хрусталика, S05.0-S05.9. стекловидного Микроинвазивная тела, T26.0-T26.9. офтальмогипертензия, витрэктомия, в том числе H44.0-H44.8, перелом дна орбиты, С ленсэктомией, T85.2, T85.3, открытая рана века и ИОЛ, имплантацией T90.4, T95.0, окологлазничной мембранопилингом, T95.8 швартэктомией, области. вторичная глаукома, энтропион и швартотомией, трихиаз ретинотомией, века, ПФОС, эндотампонадой эктропион века, лагофтальм, СИЛИКОНОВЫМ маслом. птоз эндолазеркоагуляцией века, стеноз И недостаточность сетчатки Имплантация слезных протоков, деформация орбиты, искусственной радужки энофтальм, (иридо-хрусталиковой не

удаленное инородное орбиты тело вследствие проникающего рубцы ранения, конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное тело, инородное травматическое косоглазие. осложнения механического происхождения, связанные С И имплантами трансплантами

диафрагмы) Иридопластика, В TOM числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры Кератопротезирование Пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц Пластика культи С орбитальным имплантатом И реконструкцией, В TOM кровавой числе С тарзорафией Трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела С эндолазерной коагуляцией сетчатки Реконструктивнопластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией Реконструкция слезоотводящих путей Трансплантация амниотической мембраны Контурная пластика

орбиты Энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом Устранение посттравматического птоза верхнего века Дилатация слезных протоков экспандерами Дакриоцисториностомия наружным доступом Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры, в том числе С дисцизией иттрий-алюминиевымгранат лазером вторичной катаракты Реконструкция передней камеры передней витрэктомией С удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией ИОЛ Удаление подвывихнутого хрусталика имплантацией различных моделей ИОЛ

Сквозная кератопластика				
с имплантацией				
иридохрусталиковой				
диафрагмы				
Герметизация раны				
роговицы (склеры) с				
реконструкцией передней				
камеры с				
иридопластикой,				
склеропластикой				
Герметизация раны				
роговицы (склеры) с				
реконструкцией передней				
камеры с				
иридопластикой, с				
удалением инородного				
тела из переднего				
сегмента глаза				
Эндовитреальное				
вмешательство, в том				
числе с тампонадой				
витреальной полости с				
удалением инородного				
тела из заднего сегмента				
глаза				
Пластика орбиты, в том				
числе с удалением				
инородного тела				
Шейверная (лазерная)				
реконструктивная				
операция при патологии				

слезоотводящих путей Реконструктивная блефаропластика Рассечение симблефарона С пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) Эндовитреальное вмешательство С репозицией ИОЛ Укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при

Комплексное лечение Н16.0, Н17.0- Язва роговицы острая, болезней роговицы, Н17.9, Н18.0- стромальная или включая оптико- Н18.9 перфорирующая у реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное гипопионом, консервативное язвы роговицы язвы роговицы хрусталика. Рубцы и

Комбиниров стромальная анное или перфорирующая лечение ٧ взрослых детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией Рубцы и хрусталика. помутнения роговицы, другие болезни (буллезная роговицы кератопатия, дегенерация, наследственные

кератопротезировании Автоматизированная послойная кератопластика С использованием фемтосекундного лазера кератома, или В TOM числе с реимплантацией ИОЛ. эластичной при болезнях различных роговицы Неавтоматизированная послойная кератопластика Имплантация

интрастромальных

дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы Эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы Сквозная реконструктивная кератопластика Сквозная кератопластика Трансплантация десцеметовой мембраны Трансплантация амниотической мембраны Послойная глубокая передняя кератопластика Кератопротезирование Кератопластика послойная ротационная или обменная Кератопластика послойная инвертная

Хирургическое и (или) Н35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

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

консервативное лечение язвы роговицы Микроинвазивная витрэктомия, в том числе ленсэктомией, ИОЛ, имплантацией мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, ПФОС. эндотампонадой маслом, силиконовым эндолазеркоагуляцией сетчатки Реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в TOM числе С витрэктомией, швартотомией Модифицированная синустрабекулэктомия Эписклеральное круговое (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки Эписклеральное круговое (или) локальное пломбирование В

Интенсивное

Хирургичес

кое лечение

сочетании с
витрэктомией, в том
числе с ленсэктомией,
имплантацией ИОЛ,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой ПФОС,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
Исправление косоглазия с
пластикой
экстраокулярных мышц
Удаление силиконового
масла (другого
высокомолекулярного
соединения) из
витреальной полости с
введением
расширяющегося газа и
(или) воздуха, в том
числе с
эндолазеркоагуляции
сетчатки
Транспупиллярная
лазеркоагуляция
вторичных ретинальных
дистрофий и
ретиношизиса

Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) Лазерная иридокореопластика Лазерная витреошвартотомия Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры Лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляцией СОСУДОВ

30 Транспупиллярная, микроинвазивная H26.0-H26.4, энергетическая оптико-H30.0-H30.9, реконструктивная, эндовитреальная 27 гейджевая хирургия H33.0-H33.5, при H35.4, H36.0, витреоретинальной патологии различного H43.3, H44.0, генеза H44.1

H25.0-H25.9, H31.3, H32.8, H34.8, H35.2-H36.8, H43.1,

Е10.3, Е11.3, Сочетанная патология Хирургичес глаза у взрослых и кое лечение детей: Н27.0, Н28, хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных других рубриках, ретиношизис И ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная

ретинопатия,

Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ Микроинвазивная витрэктомия, в том числе ленсэктомией. имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией,

88 000

дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние В стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки, у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией

ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями (14),СИЛИКОНОВЫМ маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Интравитреальное ингибитора введение ангиогенеза Микроинвазивная ревизия витреальной полости, в числе TOM С ленсэктомией, ИОЛ, имплантацией мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие В результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств взрослых и детей. Возрастная макулярная (ВМД), дегенерация влажная форма, в том числе С осложнениями.

Реконструктивное,	H26.0, H26.1,	Врожденные аномалии	Хирургичес	Эписклеральное круговое
восстановительное,	H26.2, H26.4,	хрусталика, переднего	кое лечение	и (или) локальное
реконструктивно-	H27.0, H33.0,	сегмента глаза,		пломбирование, в том
пластическое	H33.2-33.5,	врожденная,		числе с трансклеральной
хирургическое и	H35.1, H40.3,	осложненная и		лазерной коагуляцией
лазерное лечение при	H40.4, H40.5,	вторичная катаракта,		сетчатки
врожденных	H43.1, H43.3,	кератоконус, кисты		Эписклеральное круговое
аномалиях (пороках	H49.9, Q10.0,	радужной оболочки,		и (или) локальное
развития) века,	Q10.1,	цилиарного тела и		пломбирование в
слезного аппарата,	Q10.4-Q10.7,	передней камеры		сочетании с
глазницы, переднего и	Q11.1,	глаза, колобома		витрэктомией, в том
заднего сегментов	Q12.0,	радужки, врожденное		числе с ленсэктомией,
глаза, хрусталика, в	Q12.1,	помутнение роговицы,		имплантацией ИОЛ,

том числе	С	Q12.3,	другие пороки мембранопилингом,
применением		Q12.4,	развития роговицы без швартэктомией,
комплексного		Q12.8,	осложнений или швартотомией,
офтальмологическог		Q13.0,	осложненные ретинотомией,
	од	Q13.3,	патологией роговицы, эндотампонадой ПФОС,
общей анестезией		Q13.4,	стекловидного тела, силиконовым маслом,
		Q13.8,	частичной атрофией эндолазеркоагуляцией
		Q14.0,	зрительного нерва. сетчатки
		Q14.1,	Врожденные аномалии Сквозная кератопластика,
		Q14.3,	заднего сегмента в том числе с
		Q15.0,	глаза: сетчатки, реконструкцией передней
		H02.0-H02.5,	стекловидного тела, камеры, имплантацией
		H04.5, H05.3,	
		H11.2	без осложнений или Сквозная
			осложненные лимбокератопластика
			патологией Послойная
			стекловидного тела, кератопластика
			частичной атрофией Реконструкция передней
			зрительного нерва. камеры с ленсэктомией, в
			Врожденные аномалии том числе с
			(пороки развития) век, витрэктомией,
			слезного аппарата, швартотомией
			глазницы, врожденный Микроинвазивная
			птоз, отсутствие или экстракция катаракты, в
			агенезия слезного том числе реконструкцией
			аппарата, другие передней камеры,
			пороки развития витрэктомией,
			слезного аппарата без имплантацией эластичной
			осложнений или ИОЛ
			осложненные Факоаспирация
			патологией роговицы. врожденной катаракты с

Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

имплантацией эластичной ИОЛ Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки Микроинвазивная витрэктомия, в том числе ленсэктомией, ИОЛ, имплантацией мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, маслом, силиконовым эндолазеркоагуляцией сетчатки Диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов Удаление силиконового (другого масла высокомолекулярного соединения) ИЗ витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

I	Реконстр	уктив	BHO-			
ſ	пластиче	ские	0	пера	аци	1И
ł	на	экстр	раок	уляр	ЭНЬ	ΙX
ı	иышцах	или	веі	ках	ИΣ	1И
(	слезных	П	утях	<u>,</u>	пρ	М
ſ	тороках р	разви	тия			
I	Модифиц	циров	анна	ая		
(	синустра	бекул	экто	омия	٦,	В
-	гом чи	сле	С	за	дне	ЭЙ
-	грепанац	ией с	кле	ры		
ı	<b>/</b> мпланта	ация	эла	асти	чнс	DЙ
I	иОЛ в а	факи	чны	й гл	аз	С
ı	реконстр	укциє	èй	за	днε	èй
ŀ	камеры,	в то	MC	числ	е	С
E	витрэкто	мией				
	<b>Пластика</b>	l		ку	льτ	ГИ
(	орбиталь	ным				
ı	импланта	мотя				С
ı	реконстр	укцие	èй			
`	<b>Удалени</b>	Э	ВТ	ори	чнс	DЙ
ŀ	катаракті	ol				С
ı	реконстр	укцие	èй	за	дне	ЭЙ
	камеры,				е	С
ı	импланта	ацией	ΙОΝ	Л		
	Микроині	вазив	ная			
ł	капсулэк	томия	₹,	В	TO	M
ı	числе с	витра	экто	мие	ЙН	на
ć	афакично	ом/ар	тиф	акич	ΗО	M
ſ	лазу					
	<b>Удалени</b>	е под	выві	ихну	/TOI	ГО
)	крустали	ка, в	том	чис	ле	С

витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичных ИОЛ Репозиция ИОЛ витрэктомией Контурная пластика орбиты Пластика конъюнктивальных сводов Ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией ИОЛ Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) Лазерная иридокореопластика Лазерная витреошвартотомия Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры Лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

31 Поликомпонентное Q32.0, Врожденные аномалии Терапевтич Поликомпонентное 40 129 Q32.2, врожденных (пороки развития) еское лечение с применением лечение (пороков Q32.3, аномалий трахеи, бронхов, лечение химиотерапевтических Q32.4, Q33, сосудов развития) трахеи, легкого, лекарственных бронхов, легкого c P27.1 легкого, врожденная препаратов ДЛЯ бронхоэктазия, применением длительного химиотерапевтических которые внутривенного И генно-инженерных сопровождаются ингаляционного введения биологических развитием и (или) генно-инженерных тяжелого биологических лекарственных хронического бронхолегочного препаратов лекарственных процесса препаратов С дыхательной недостаточностью И формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия.

Вильямса-

Синдром

Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

Поликомпонентное	127.0, 127.8,	Кардиомиопатии:	Терапевтич	Поликомпонентное
лечение	130.0, 130.9,	дилатационная	еское	лечение метаболических
кардиомиопатий,	I31.0, I31.1,	кардиомиопатия,	лечение	нарушений в миокарде и
миокардитов,	133.0, 133.9,	другая рестриктивная		нарушений
перикардитов,	134.0, 134.2,	кардиомиопатия,		нейровегетативной
эндокардитов с	135.1, 135.2,	другие		регуляции с применением
недостаточностью	136.0, 136.1,	кардиомиопатии,		блокаторов
кровообращения II-IV	136.2, 142,	кардиомиопатия		нейрогормонов,
функционального	142.2, 142.5,	неуточненная.		диуретиков,
класса (New York Heart	142.8, 142.9,	Миокардит		кардиотоников,
Association (15)),	144.2, 145.6,	неуточненный, фиброз		антиаритмиков,
резистентных	145.8, 147.0,	миокарда.		кардиопротекторов,
нарушений сердечного	147.1, 147.2,	Неревматическое		антибиотиков,
ритма и проводимости	147.9, 148,	поражение		противовоспалительных
сердца с	149.0, 149.3,	митрального,		нестероидных,
аритмогенной	149.5, 149.8,	аортального и		гормональных и
дисфункцией	I51.4, Q21.1,	трикуспидального		цитостатических
миокарда с	Q23.0,	клапанов: митральная		лекарственных
применением	Q23.1,	(клапанная)		препаратов,
кардиотропных,	Q23.2,	недостаточность,		внутривенных
химиотерапевтических	Q23.3,	неревматический		иммуноглобулинов под
и генно-инженерных	Q24.5,	стеноз митрального		контролем уровня
биологических	Q25.1, Q25.3	клапана, аортальная		иммунобиохимических
лекарственных		(клапанная)		маркеров повреждения
препаратов		недостаточность,		миокарда, хронической
		аортальный		сердечной
		(клапанный) стеноз с		недостаточности (pro-
		недостаточностью,		BNP), состояния

неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана С недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочко вой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты,

обмена энергетического методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, С использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (УЗ с допплерографией, МРТ, мультиспиральной KT, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

E22.8,

Комбинированное E30, Q78.1 лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное блокаду лечение, гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

Комбиниров Преждевременное половое анное развитие, обусловленное лечение 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

блокаторов Введение гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических. гормональных, молекулярногенетических, морфологических И иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации У3 с (эндоскопических, MPT. допплерографией, KT), включая рентгенрадиологические Удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических,

морфологических И иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации У3 с (эндоскопических, допплерографией, MPT, KT), включая рентгенрадиологические Удаление опухолей надпочечников Комплексное лечение костной дисплазии, бисфосфанаты включая последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, ПОД контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса Дифференцированное

назначение

J45.0, T78.3 Терапевтич Поликомпонентное Бронхиальная астма, форма, еское атопическая лечение тяжелой

(или) персистирующее генно-инженерного астмы И атопического лекарственного течение, препарата, содержащего В неконтролируемая дерматита И (или) анти-IgE-антитела атопический сочетании с другими на фоне дерматит, базисного клиническими распространенная кортикостероидного проявлениями поливалентной форма, обострение в иммуносупрессивного аллергии С сочетании с другими лечения дифференцированным клиническими использованием проявлениями кортикостероидов (в поливалентной числе TOM аллергии комбинированных), (аллергическим иммуносупрессивных ринитом, риносинуситом, иммунобиологических риноконъюнктивитом, лекарственных конъюнктивитом) препаратов 32 Поликомпонентное K50 Болезнь Крона, Терапевтич Поликомпонентное болезни лечение с применением лечение непрерывноеское Крона, рецидивирующее лечение противовоспалительных, неспецифического течение и (или) с гормональных формированием язвенного колита, лекарственных гликогеновой болезни, осложнений (стенозы, препаратов, фармакорезистентных свищи) цитотоксических хронических вирусных иммунодепрессантов, том# числе биологических гепатитов, аутоиммунного генно-инженерных гепатита, цирроза лекарственных печени с применением препаратов, под

тяжелое

иммунобиологического

141 098

лечение

формы

бронхиальной

химиотерапевтических , генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстропорапьной детоксикации

E74.0

Гликогеновая болезнь Терапевтич (I и III типы), с еское формированием лечение фиброза

контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических И морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, УЗ с допплерографией. MPT, KT)

Поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических И иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет ПОД контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярнобиологических И морфологических

методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (УЗ с допплерографией, МРТ, КТ)

К51 Неспе

Неспецифический язвенный колит,

непрерывно

рецидивирующее течение, с развитием

первичного

склерозирующего

холангита и (или) с

формированием

осложнений (мегаколон, кровотечения) Поликомпонентное

Терапевтич

еское

лечение

лечение с применением

противовоспалительных, гормональных

лекарственных препаратов,

цитотоксических

иммунодепрессантов и, в том числе, биологических

генно-инженерных

препаратов, под

контролем

эффективности терапии с

применением комплекса

иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических,

цитохимических и

морфологических

методов, а также

визуализирующих

методов диагностики (эндоскопических, УЗ с допплерографией, МРТ)

Поликомпонентное

В18.0, В18.1, Хронический вирусный Терапевтич

B18.9, K73.2, K73.9

В18.2, В18.8, гепатит с умеренной и еское высокой степенью лечение активности и (или) формированием фиброза печени И резистентностью К проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей (или) системные И топические глюкокортикостероиды цитостатики; гепатопротекторы И компоненты крови, в том С проведением числе экстракорпоральных методов детоксикации контролем ПОД показателей гуморального И клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, УЗ с допплерографией, фиброэластографии И количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, МРТ, KT)

еское лечение с применением активное течение С развитием лечение гормональных и (или) коллатерального иммуномодулирующих, кровообращения противовирусных лекарственных препаратов, генноинженерных стимуляторов гемопоэза, TOM В числе С проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая гемостаза), параметры цитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов (УЗ визуализации С допплерографией И количественной оценкой структуры нарушений паренхимы печени, фиброэластографии, МРТ, эндоскопических) Поликомпонентное M33, M34.9 Дерматополимиозит, Поликомпонетное Терапевтич системный склероз с иммуномодулирующее лечение ювенильного еское ревматоидного высокой степенью лечение лечение генно-

Терапевтич

печени,

Поликомпонентное

K74.6

Цирроз

артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита С применением химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезноортопедической коррекции И экстракорпоральных методов очищения крови

активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов И иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней KT, MPT, (включая сцинтиграфию, рентгенденситометрию) Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением

генно-инженерных

инженерными

М30, М31, Системная красная Терапевтич М32 волчанка, узелковый еское полиартериит и лечение родственные

биологических состояния, другие некротизирующие лекарственных васкулопатии препаратов, пульс-С высокой степенью терапии мегадозами глюкокортикоидов активности цитотоксических воспалительного (или) иммунодепрессантов, процесса И резистентностью экстракорпоральных К проводимому методов очищения крови лекарственному ПОД контролем лабораторных лечению И инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярногенетические методы, а эндоскопические, также рентгенологические (КТ, MPT), У3 методы радиоизотопное сканирование M08 Ювенильный артрит с Терапевтич Поликомпонентная высокой иммуномодулирующая степенью еское терапия с применением активности лечение воспалительного генно-инженерных биологических (или) процесса И резистентностью лекарственных К проводимому препаратов, пульслекарственному терапии мегадозами глюкокортикоидов лечению И цитотоксических

методов, включая иммунологические, молекулярногенетические методы, а эндоскопические, также рентгенологические (KT, MPT), У3 методы радиоизотопное сканирование Кистозный фиброз. Терапевтич Поликомпонентное Кистозный фиброз с лечение с применением еское лечение химиотерапевтических лекарственных препаратов

И

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

и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов И применением методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности

ингаляционного введения

длительного

внутривенного

иммунодепрессантов под контролем лабораторных

инструментальных

для

И

Поликомпонентное E84 лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) С использованием химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

патологического агента, эндоскопической санацией бронхиального дерева введением И химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, ПОД контролем микробиологического мониторирования, лабораторных И инструментальных У3 методов, включая исследования С доплерографией сосудов печени, фиброэластографию И количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические И цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов применением химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, ПОД контролем молекулярногенетических, иммунологических И цитологических методов обследования

D80. D81.1, D81.2, D82, D83. D84

D81.0, Иммунодефициты преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинем несемейная ия. гипогаммаглобулинем избирательный ия, дефицит иммуноглобулина Α, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G. избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит С повышенным содержанием иммуноглобулина M. недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или С гипериммуноглобулин Преходящая емией.

гипогаммаглобулинем

с Терапевтич еское лечение

радиоизотопное сканирование Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов С применением химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических И цитологических методов обследования

детей. ИЯ Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит С ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит С содержанием низким T-И В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит С низким или нормальным Bсодержанием Общий клеток. вариабельный иммунодефицит

N04, Терапевтич Поликомпонентное N07, Нефротический Поликомпонентное N25 лечение синдром еское иммуносупрессивное неустановленной лечение нефротического наследственных лечение нефритов, стероидозависимого этиологии И тубулопатий, морфологического стероидрезистентного стероидрезистентного варианта, в том числе синдрома с применением и стероидзависимого врожденный, селективных нефротических резистентный иммуносупрессивных, К синдромов кортикостероидному и генно-инженерных С применением цитотоксическому биологических

иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов С морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой. электронной микроскопии И иммунофлюоросценци и) и дополнительным молекулярногенетическим исследованием

лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного анемией, тракта, неврологическими нарушениями, К СКЛОННОСТЬЮ тромбообразованию, задержкой роста И иммунодефицитным состоянием

лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности И токсичности проводимого лечения Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных И биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных С коллагенозами И васкулигами, ПОД контролем лабораторных И инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а

также эндоскопические, рентгенорадиологические

при

И

под

и УЗ методы.

Наследственные Поликомпонентное Терапевтич нефропатии, в том еское лечение числе наследственный лечение наследственных нефрит, нефритах с применением кистозные болезни, болезни нефропротективных почечных сосудов и генно-инженерных биологических другие, лекарственных осложнившиеся нарушением почечных препаратов контролем лабораторных функций вплоть до инструментальных почечной И недостаточности, методов, включая анемией,

артериальной

гипертензией,

мочевыводящих путей,

нарушением зрения и

неврологическими

расстройствами.

Наследственные

сопровождающиеся

нарушением почечных

функций, системными

приобретенные

тубулопатии,

роста,

И

инфекцией

задержкой

слуха,

иммунологические,

фармакодинамические, а

также

рентгенорадиологические

и УЗ методы

Поликомпонентное

лечение метаболических расстройств при

канальцевых

заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности С

использованием

цистеамина И других

селективных метаболических

			расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и		контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и УЗ методы	
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	P11.1, G35, G36, G60,	развития Врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми	Терапевтич еское лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических методов	176 387

метаболическими

корректоров

под

биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервномышечные заболевания С тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями нервной центральной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией

диагностики под контролем лабораторных инструментальных И методов, включая иммунологические, биохимические, методы, цитохимические а методы также визуализации У3 (рентгенологические, методы и радиоизотопное сканирование) Поликомпонентное нервнолечение врожденных, мышечных, дегенеративных демиелинизирующих И митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных

методов обс	ледования,
определения	уровня
сывороточных	и тканевых
маркеров	активности
патологическог	о процесса
Комплексное	лечение
тяжелых дв	игательных
нарушений	при
спастических	формах
детского цер	ебрального
паралича, в	
включая пери	
нейродегенера	тивных,
нервно-мышеч	ных и
демиелинизиру	ующих
заболеваниях,	
применением	методов
физиотерапии	(в том
числе	сочетанных
методик	
криоэлектроим	•
терапии, стиму	/ляционных
токов в	движении,
основанных на	•
биологической	•
связи), кине	• •
механотерапии	1 и (или)
ботулинотерап	• • •
контролем	
нейровизуализ	
и нейрофункц	ІМОНЗПРНЫХ

34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	новорожденных. Приобретенный аутоиммунный	Терапевтич еское лечение	Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	255 905
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.1, I20.8, I25	Ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3	Хирургичес кое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в	205 100

методов обследования

	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		коронарных артерий		сосуд/сосуды	
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ИБС со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличии 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	Хирургичес кое лечение	Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС в условиях искусственного кровоснабжения Аорто-коронарное шунтирование у больных ИБС на работающем сердце Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с	283 070

имплантацией электрокардиостимулятор a, кардиовертера-216 000

						дефибриллятор	а, олостными
37	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	145.2, 14 145.6, 14 147.0, 14 147.2, 14	47.1, 47.9, 49.0,	нарушения ритма и проводимости различного генеза,	Хирургичес кое лечение	Эндоваскулярна деструкция дополнительных проводящих аритмогенных зо Имплантация адаптированного кхардиостимулят Торакоскопическа деструкция аритованного двухкамерного кардиостимулят Торакоскопическа деструкция аритованного двухкамерного кардиостимулят Имплантация адаптированного кардиостимулят Имплантация адаптированного кардиостимулят имплантация адаптированного кардиостимулят имплантация адаптированного кардиостимулят	с путей и он сердца частотно- о тора частотно- о ора кая тмогенных частотно- о ора частотно- о
						Хирургическая	и (или)

38	Хирургическая эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	И	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	, приобретенные , заболевания аорты , магистральных , артерий ,	и	Хирургичес кое лечение	криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	250 000
							Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на	
							аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
							Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее	
							ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей	
			000 4 000 5			V	аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная гемодинамическая коррекция врожденны		Q20.1-Q20.9 Q21, Q22 Q23, Q24	, перегородок, как	ер	Хирургичес кое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и	

	пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q25	магистральных сосудов		стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
39	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2,	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургичес кое лечение	Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения Протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана Протезирование 2 клапанов в сочетании с	302 000

		I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца Протезирование 3 клапанов у больных без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
40	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	различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли	Хирургичес кое лечение	Транскатетерное протезирование клапанов ердца	1 310 000
41	Хирургическое лечение хронической	142.1, 123.3,	Хроническая сердечная	Хирургичес кое лечение	Иссечение гипертрофированных	353 965

	сердечной недостаточности	150.0	недостаточность различного генеза (ИБС, 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%		мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии Реконструкция левого желудочка Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца Ресинхронизирующая электрокардиостимуляци я	
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими	Хирургичес кое лечение	Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибрилятора Имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибрилятора Имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибрилятора дефибрилятора	819 614
43	Радикальная и гемодинамическая	Q20.1-Q20.9, Q21, Q22,	Врожденные пороки перегородок, камер	Хирургичес кое лечение	Радикальная, гемодинамическая,	378 664

	коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q23, Q24, Q25	сердца и соединений магистральных сосудов		гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.2, 108.3,	Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий.	Хирургичес кое лечение	Репротезирование клапанов сердца Ререпротезирование клапанов сердца Репротезирование и пластика клапанов Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон	457 346
45	Эндоваскулярная коррекция	I20, I25, I26, I65, I70.0,	• • • •	Хирургичес кое лечение	сердца) Эндопротезирование аорты	902 500

	заболеваний аорты и магистральных артерий	170.1,   170.8,   171,   172.0,   172.2,   172.3,   172.8,   173.1,   177.6,   198,   Q26.0,   Q27.3	•			
			Торакальная хирур	гия		
46	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургичес кое лечение	Торакопластика Торакомиопластика Перемещение и пластика диафрагмы	155 986
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	Врожденные аномалии (пороки развития) фудной клетки	Хирургичес кое лечение	Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки Торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Хирургичес кое лечение	Резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и	

	Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальна грыжа, посттравматиче диафрагмальнь грыжи	ские	Хирургичес кое лечение	аллотрансплантато Пластика диаф синтетическими материалами	в орагмы
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез с дыхания	органов	Хирургичес кое лечение	Клапанная бронхоблокация, в числе в сочетан коллапсохирургичес вмешательствами	
	D02.1	Новообразовані трахеи in situ	ие	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая опухоли трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная	ое рахеи 1е
	J95.5, T98.3	Рубцовый трахеи	стеноз	Хирургичес кое лечение	Эндоскопическая	грахеи:

J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургичес кое лечение	фотодеструкция, криодеструкция Эндопротезирование (стентирование) трахеи Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	Эмфизема легкого	Хирургичес кое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью
A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургичес кое лечение	редукции легочного объема Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных
J47	Бронхоэктазии	Хирургичес кое лечение	кровотечениях Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургичес кое лечение	Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий

				при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопическ ие операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких Видеоассистированные резекции легких
				Видеоассистированная пневмонэктомия Видеоассистированная плеврэктомия с
				декортикацией легкого
	Q32, Q33 Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	Бронхоэктазии	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	Абсцесс легкого	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	Эмпиема плевры	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	Панлобулярная эмфизема легкого	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе

D38.3 D38.4 D15.0	Неуточненные новообразования средостения Неуточненные новообразования вилочковой железы Доброкачественные новообразования вилочковой железы	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D15.2	Доброкачественные новообразования средостения		
l32	Перикардит	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	Врожденная диафрагмапьная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургичес кое лечение	Видеоторакоскопическая пликация диафрагмы Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургичес кое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
	D38.4 D15.0 D15.2 I32 Q79.0, T91	новообразования средостения  D38.4 Неуточненные новообразования вилочковой железы  D15.0 Доброкачественные новообразования вилочковой железы  D15.2 Доброкачественные новообразования средостения  Перикардит  Q79.0, Т91 Врожденная диафрагмапьная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи  A15, A16 Туберкулез органов	новообразования кое лечение средостения  D38.4 Неуточненные новообразования вилочковой железы  D15.0 Доброкачественные новообразования вилочковой железы  D15.2 Доброкачественные новообразования средостения  Перикардит Хирургичес кое лечение  Q79.0, Т91 Врожденная Хирургичес диафрагмальная кое лечение грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи  A15, A16 Туберкулез органов Хирургичес

Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургичес кое лечение	Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	Новообразование трахеи	Хирургичес кое лечение	Циркулярные резекции трахеи с торцевой трахеостомией Реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	Хирургичес кое лечение	Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом

					Трахеопластика с использованием микрохирургической техники Разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	•	Хирургичес кое лечение	Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
			трудног того по		Плевропневмонэктомия	
		Q32	Врожденные аномалии (пороки развития)	Хирургичес кое лечение	Реконструктивно- пластические операции	
			трахеи и бронхов	100 710 1011710	на трахее, ее бифуркации	
					и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого	
					и пневмонэктомией	
		J43.1	Панлобарная	Хирургичес	Одномоментная	
			эмфизема легкого	кое лечение	двусторонняя хирургическая редукция	
					хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86		Хирургичес	Лоб, билобэктомия с	
			некротические состояния нижних	кое лечение	плеврэктомией и декортикацией легкого	
			дыхательных путей		Плевропневмонэктомия	
47	•	A15, A16	Туберкулез органов	Хирургичес	Резекционные и	213 914
	повторные операции на органах грудной		дыхания	кое лечение	коллапсохирургические операции на	
	полости, операции с				единственном легком	
	искусственным				Пневмонэктомия при	

	кровообращением				резецированном противоположном легком Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого Трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
		J85	Гнойные некротические состояния нижния дыхательных путей	и Хирургичес кое лечение	Реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа Трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха Реампутация культи бронха трансплевральная,	
48	Роботассистированны	J95.5, T98.3, D14.2	Доброкачественные опухоли трахеи Рецидивирующий рубцовый стено трахеи Туберкулез органов	3	реампутация культи бронха из контрлатерального доступа Повторные резекции трахеи  Роботассистированная	241 946

	перации на органах цной полости		дыхания	кое лечение	анатомическая резекция легких	
. 6)	•	Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургичес кое лечение	Реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33,	Врожденные аномалии	Хирургичес	Роботассистированные	
		Q34	(пороки развития)	кое лечение	резекции легких и	
		132	органов дыхания	Хирургичес	пневмонэктомии Роботассистированная	
		132	Перикардит	кое лечение	перикардэктомия	
		J47	Бронхоэктазия	Хирургичес	Роботассистированные	
			·	кое лечение	анатомические резекции	
		Q39	Врожденные аномалии	Хирургичес	легких и пневмонэктомии Резекция пищевода с	
			(пороки развития) пищевода	кое лечение	одномоментной пластикой желудком, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники	
			Травматология и орто	педия		
декс опер и позв резе корр верт	1 2	B67, D16, D18, M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или	Хирургичес кое лечение	Декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с	236 100

протезов	тел
позвонков	И
межпозвонков	вых
дисков,	костного
цемента	И
остеозамеща	ющих
материалов	С
применением	
погружных и	наружных
фиксирующих	<b>(</b>
устройств	

контактным	путем і	В
результате		
воздействия	опухолі	1
СПИННОГО	мозга	١,
СПИННОМОЗГО	вых	
нервов,	конского	C
хвоста и их с	болочек	

погружных имплантов	з и
стабилизирующих сист	ем
Резекция опухоли	или
иного опухолеподобн	ЮГО
образования блоком	или
частями	ИЗ
комбинированных	
доступов	С
реконструкцией дефе	екта
позвоночного столба	С
использованием	
погружных имплантов	3 И
спондилосинтезом	
стабилизирующими	
системами	
Декомпрессивно-	

использованием

M42,	M43,	Дегенеративно-	Хирургичес	Декомпрессивно-
M45,	M46,	дистрофическое	кое лечение	стабилизирующее
M48,	M50,	поражение		вмешательство с
M51,	M53,	межпозвонковых		резекцией позвонка,
M92,	M93,	дисков, суставов и		межпозвонкового диска,
M95, Q	76.2	связок позвоночника с		связочных элементов
формированием		формированием		сегмента позвоночника из
		грыжи диска,		заднего или вентрального
		деформацией		доступов, с фиксацией
		(гипертрофией)		позвоночника, с
		суставов и связочного		использованием костной
		аппарата,		пластики (спондилодеза),
		нестабильностью		погружных имплантов и
		сегмента,		стабилизирующих систем
спондилолистезом,				(ригидных или

	деформацией	И	динамических) при
	стенозом		помощи микроскопа,
	позвоночного канала	И	эндоскопической техники
	его карманов		и малоинвазивного
			инструментария
			Двух и более этапное
			реконструктивное
			вмешательство с
			резекцией позвонка,
			межпозвонкового диска,
			связочных элементов
			сегмента позвоночника из
			комбинированных
			доступов, с фиксацией
			позвоночника, с
			использованием костной
			пластики (спондилодеза),
			погружных имплантов и
			стабилизирующих систем
			при помощи микроскопа,
			эндоскопической техники
			и малоинвазивного
			инструментария
A18.0, S12.0,	Переломы позвонко	в, Хирургичес	Декомпрессивно-
S12.1, S13,	повреждения (разры	в) кое лечение	стабилизирующее
S14, S19,	межпозвонковых		вмешательство с
S22.0, S22.1,	дисков и связо	ОК	резекцией позвонка,
S23, S24,	позвоночника,		межпозвонкового диска,
S32.0, S32.1,	деформации		связочных элементов
S33, S34,	позвоночного столб	ia –	сегмента позвоночника из

вентрального или заднего

его

T08,

Т09, вследствие

		T85, T91, M80,	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов	
		M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		Хирургичес кое двух и более этапное реконструкт ивное с применение м имплантато в, металлокон струкций, аппаратов внешней фиксации	Двух или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	
ко се пр ми те	еплантация и их егментов с оименением икрохирургической ехники	T11.6, T13.4- T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	Хирургичес кое лечение Хирургичес	погружных имплантов Реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности  Устранение дефектов и	164 112

пластические	G80.1,	приобретенные	кое лечение	деформаций методом
операции при	G80.2,	дефекты и	NOO TIO TOTIVIO	корригирующих
комбинированных	M21.0,	деформации стопы и		остеотомии, кожной и
дефектах и		кисти различной		сухожильно-мышечной
деформациях	M21.4,	этиологии у взрослых.		пластики, костной ауто- и
дистальных отделов	M21.5,	Любой этиологии		аллопластики с
конечностей с	M21.9,	деформации стопы и		использованием
использованием	Q68.1,	кисти у детей,		наружных и внутренних
чрескостных	Q72.5,	сопровождающиеся		фиксаторов
аппаратов и		дефектами тканей,		Реконструктивно-
прецизионной техники,	Q72.8,	нарушениями		пластическое
а также замещением	Q72.9,	соотношений в		хирургическое
мягкотканных и	Q74.2,	суставах и костными		вмешательство на костях
костных хрящевых	Q74.3,	нарушениями		стопы, кисти, с
дефектов	Q74.8,	анатомии и		использованием ауто- и
синтетическими и	Q77.7,	функциональных		аллотрансплантатов,
биологическими	Q87.3,	возможностей		имплантатов,
материалами	G11.4,	сегмента (кисти,		остеозамещающих
	G12.1, G80.9	стопы)		материалов,
				металлоконструкций
Реконструктивно-	T94.1, M95.8,	Любой этиологии	Хирургичес	Корригирующие
пластические	M96, M21,	деформации таза,	кое лечение	остеотомии костей таза,
операции на костях	M85, M21.7,	костей верхних и		верхних и нижних
таза, верхних и нижних	M25.6,	нижних конечностей		конечностей
конечностей с	M84.1,	(угловая деформация		
использованием	M84.2,	не менее 20 градусов,		
погружных или	M95.8, Q65,	смещение по		
наружных	Q68-Q74,	периферии не менее		
фиксирующих	Q77	20 мм) любой		
устройств,		локализации, в том		
синтетических и		числе многоуровневые		

биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), СТОЙКИМИ контрактурами Любой суставов. этиологии дефекты костей таза. костей Деформации таза, бедренной кости детей CO У спастическим синдромом

M25.3, M91, Дисплазии, аномалии Хирургичес Реконструкция ДЛИННЫХ M95.8, трубчатых развития, последствия кое лечение костей при Q65.0, травм неправильно сросшихся крупных Q65.1, суставов переломах И ложных Q65.3. суставах С Q65.4, Q65.8 использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей С остеосинтезом Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики

или

использования костных заменителей С остеосинтезом погружными имплантами Реконструкция тазобедренного сустава тройной посредством остетомии таза И транспозиции вертлужной впадины заданными углами антеверсии фронтальной инклинации Создание оптимальных взаимоотношений В суставе путем выполнения различных остеотомий вариантов бедренной И большеберцовой костей с изменением ИХ пространственного положения и фиксацией имплантатами или внешней аппаратами фиксации

Микрохирургическая Т92, пересадка комплексов Т95 тканей с восстановлением их кровоснабжения

Т93, Глубокий дефект Хирургичес тканей любой кое лечение локализации.
Сегментарный дефект длинных трубчатых

костей

конечностей.

Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и

			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		прецессионной техники	
51	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими	M19, M24.1,	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава		Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	130 000
52	материалами Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M16, M17,	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями	Хирургичес кое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией	171 000

биологической сросшихся И конечности на ОСИ несросшихся различном уровне и в конечности области переломах различных плоскостях Устранение СЛОЖНЫХ сустава, многоплоскостных деформаций посттравматических счет за использования вывихах И подвывихах, чрескостных аппаратов со остеопорозе И свойствами пассивной системных компьютерной навигации заболеваниях, в Имплантация TOM числе эндопротеза, в том числе С под контролем использованием компьютерной навигации, компьютерной навигации С предварительным удалением аппаратов внешней фиксации M16.2. Деформирующий Хирургичес Имплантация

M16.3. М17, артроз в сочетании с кое лечение M19, М87, дисплазией сустава M88.8, M91.1

специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой вертлужной крыши впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками ИЗ трабекуллярного металла Укорачивающая остеотомия бедренной имплантация кости И специальных

диспластических

			компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным или локальным остеопорозом	Хирургичес кое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Хирургичес кое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации Имплантация эндопротеза с

замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

внешнеи фикс Имплантация

M24.6, Z98.1 Анкилоз крупного Хирургичес сустава в порочном кое лечение положении

эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких

тканей

M17, Эндопротезирование М19, Деформирующий Хирургичес M95.9 артроз в сочетании с коленных, плечевых, кое лечение локтевых посттравматическими И голеностопных И суставов конечностей послеоперационными выраженных деформациями при деформациях, конечности на дисплазии, анкилозах, различном уровне и в неправильно различных плоскостях сросшихся И несросшихся области переломах

сустава,

вывихах

подвывихах,

посттравматических

И

Имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

	остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	Дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	Хирургичес кое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
53	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая	Хирургичес кое лечение	Реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем Двух- или многоэтапное	343 010

					1100D0110 IIII/III.Q		виошатольотво о одно	
					клиновидной		или многоуровневой	
					деформацией,		вертебротомией, путем	
					ротацией и		резекции позвонка,	
					многоплоскостной		межпозвонкового диска и	
					деформацией		связочных элементов	
					позвонков шейного,		сегмента позвоночника из	
					грудного и		комбинированных	
					поясничного отделов		доступов, многоэтапный	
					позвоночника.		репозиционно-	
					Врожденные		стабилизирующий	
					деформации		спондилосинтез с	
					позвоночника.		использованием костной	
					Врожденные		пластики (спондилодеза),	
					деформации грудной		погружных имплантов и	
					клетки.		стабилизирующих систем	
					Остеохондродисплази			
					Я И			
					спондилоэпифизарная			
					дисплазия.			
					Ахондроплазия.			
					Нейрофиброматоз.			
					Синдром Марфана			
54	Тотальное		D61,	D66,	Деформирующий	Хирургичес	Имплантация	401 045
	эндопротезирование	y	D61,	D66,	артроз, контрактура	кое лечение	эндопротеза с	
	пациентов	С	D67,	D68,			устранением контрактуры	
	наследственным	И	C90, M8	7.0	нарушением		и восстановлением	
	приобретенным				биологической оси		биологической оси	
	дефицитом факторо	В			конечности,		конечности	

некроз

С

реконструктивное

вмешательство с одно-

деформация

позвоночника

асептический

свертывания

крови,

	наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
55	Реэндопротезировани е суставов конечностей	•	Нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	Хирургичес кое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	230 495
			Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	Хирургичес кое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с	

применением дополнительных средств фиксации Перипротезные Хирургичес Ревизия эндопротеза и переломы с кое лечение различные варианты нарушением (без остеосинтеза перелома с нарушения) реконструкцией стабильности поврежденного сегмента компонентов помощью пластики эндопротеза аллокостью или биокомпозитными материалами Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов С одновременным остеосинтезом перелома различными методами Глубокая инфекция в Хирургичес Ревизия эндопротеза с области эндопротеза кое лечение заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны И замещением костных дефектов биокомпозитными материалами

Удаление

хорошо

фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием набора ревизионного инструментов И имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами И применением дополнительных средств фиксации Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием набора ревизионного инструментов И имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера Удаление с помощью ревизионного набора

инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

Рецидивирующие Хирургичес вывихи и разобщение кое лечение компонентов эндопротеза

Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с

использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация

реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

Ревизия эндопротеза с заменой стандартных

компонентов ревизионными связанными

эндопротезами и стабилизацией сустава за

счет пластики мягких тканей

## Трансплантация

	Грансплантация						
56	Трансплантация почки	N18.0, N04 T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	Хирургичес кое лечение	Трансплантация почки	800 590	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0 T86.8	•	Хирургичес кое лечение	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы		
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, N18.0 T86.8	Инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и других	Хирургичес кое лечение	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки		

пересаженных органов

		и тканей		
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8 K91.2, Q41 T86.8	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)	кое лечение	Трансплантация тонкой кишки Трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9 J47, J84 J98.4, E84.0 E84.9, I27.0 I28.9, T86.8	неуточненная. Интерстициальная	Хирургичес кое лечение	Трансплантация легких

болезнь легочная неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием 0 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 (заболевания легких и#

		кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)		Гетеротопическая трансплантация с	
Трансплантация	K70.3, K74.3,		Хирургичес	Ортотопическая	
печени	K74.4, K74.5, K74.6, D13.4,	•	кое лечение	трансплантация г Ортотопическая	іечени
	C22, Q44.2,			трансплантация	правой
	Q44.5,	цирроз. Билиарный		доли печени	·
	Q44.6,	цирроз неуточненный.		Ортотопическая	
	Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	другои и неуточненный цирроз		трансплантация расширенной	правой
	L74.0, 100.4	печени.		доли печени	правои
		Доброкачественное		Ортотопическая	
		новообразование		трансплантация	левой
		печени		доли печени	
		(нерезектабельное). ЗНО печени и		Ортотопическая	порого
		ЗНО печени и внутрипеченочных		трансплантация латерального	левого сектора
		желчных протоков		печени	осктора

				(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 трансплантация редуцированной печени	
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.9, T86.3	I27.8, Q21.8,	Первичная легочная	Хирургичес кое лечение	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 419 880
59	Трансплантация	C40,	C41,	•	Хирургичес	Аутологичная	2 236 000

костного мозга		71, Неходжкинские 31, лимфомы.	кое лечение	трансплантация костного мозга
	C82, C8	33, Множественная		Аллогенная родственная
	C84, C8	35, миелома и		трансплантация костного
	C90, C9	91, злокачественные		мозга
	C92, C9	93, плазмоклеточные		Аллогенная
	C94.0, D4	16, новообразования.		неродственная
	D56, D5	57, Лимфоидный лейкоз		трансплантация костного
	·	61, (лимфолейкоз).		мозга
	·	70, Миелоидный лейкоз		
	·	76, (миелолейкоз).		
		31, Моноцитарный лейкоз,		
		.3, острая эритремия и		
		77, эритролейкоз.		
	•	.2, Апластические		
	L90.8	анемии.		
		Миелодиспластически		
		е синдромы.		
		Примитивная		
		нейроэктодермальная		
		опухоль (PNET).		
		Нейробластома. ЗНО		
		других типов		
		соединительной и		
		мягких тканей		
		(рабдомиосаркома).		
		ЗНО костей и		
		суставных хрящей		
		(саркома Юинга,		
		фибросаркома,		
		хондросаркома).		

Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы

## **Урология**

60	Реконструктивно-	N13.0, N13.1,	Стриктура	Хирургичес	Кишечная пластика	111 100
	пластические	N13.2, N35,	мочеточника.	кое лечение	мочеточника	
	операции на органах	N33, Q54,	Стриктура уретры.		Уретероцистанастомоз	
	мочеполовой системы,	Q64.0,	Сморщенный мочевой		(операция Боари), в том	
	включающие	Q64.1,	пузырь. Гипоспадия.		числе у детей	
	кишечную пластику	Q62.1,	Эписпадия. Экстрофия		Уретероцистоанастомоз	
	мочевых путей,	Q62.2,	мочевого пузыря.		при рецидивных формах	
	реимплантацию	Q62.3,	Врожденный		уретерогидронефроза	
	мочеточников,	Q62.7, C67,	уретерогидронефроз.		Уретероилеосигмостомия	

пластику мочевых N82.1, N82.8, Врожденный путей с N82.0, N32.2 мегауретер. использованием аутологичных уретероцеле, числе при урогенитальных свищей Почки. Вреждение пузырно-

Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий

у детей Эндоскопическое бужирование И стентирование мочеточника у детей Цистопластика И восстановление уретры гипоспадии, при эписпадии и экстрофии Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией Апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря Аугментационная цистопластика Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута Уретропластика лоскутом из слизистой рта Иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль лоханки. Склероз	Хирургичес кое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта
(ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)		шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты		Радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного
плазменной)				тракта Плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного
				тракта Лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного
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. Пузырнолоханочныйрефлюкс высокой степени у	Хирургичес кое лечение	тракта эндоскопическая Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого

		детей. мочевого пузыр	Атония эя	протеза при недержании мочи
				Эндопластика устья мочеточника у детей Имплантация
				искусственного
				сфинктера мочевого пузыря
				Фаллопластика с протезированием
				фаллопротезом
				Имплантация временного сакрального
				нейростимулятора
				мочевого пузыря
				Имплантация постоянного
				сакрального
				нейростимулятора
	N100 0 N100 0			мочевого пузыря
Рецидивные и особо		Опухоль почки		Нефрэктомия с
сложные операции на	N13.0, N13.1		риктура кое лечение	•
органах мочеполовой системы	N13.2, C67, Q62.1,	мочеточника. ( мочевого	•	полой вены Перкутанная
СИСТЕМЫ	Q62.1, Q62.2,	Врожденный	пузыря.	нефролитолапоксия с
	Q62.3, Q62.7	уретерогидроне	echnos	эндопиелотомией
	ασ2.0, ασ2	Врожденный	<b>, 4</b> P • • •	Дистанционная
		мегауретер.		литотрипсия у детей
		Врожденное		Билатеральная пластика
		уретероцеле,	в том	тазовых отделов
			цвоении	мочеточников
		почки. Врож	денный	Геминефруретерэктомия

61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	• •	Хирургичес кое лечение	у детей Передняя тазовая экзентерация Лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефроуретерэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая резекция почки	156 780
			Челюстно-лицевая хир	рургия		
62	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках	Q36.0,	Врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	Хирургичес кое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика	122 862
	развития черепно- челюстно-лицевой области	Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	Врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	Хирургичес кое лечение	Радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	Гипертелоризм	Хирургичес кое лечение	Реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с	

	Q75.0	Краниосиностозы	Хирургичес кое лечение	использованием вне- и внутричерепного доступа Краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	Челюстно-лицевой дизостоз	Хирургичес кое лечение	Реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы,	Q30.2, Q30, M96, M95.0	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Хирургичес кое лечение	Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов Пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих

лица и шеи				участков
	S08.8, S08.9	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Хирургичес кое лечение	Ринопластика лоскутом со лба Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута Замещение обширного
				дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплатантатах
				Ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Хирургичес кое лечение	Реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	Хирургичес кое лечение	Хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми

СОСУДИСТЫМИ рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута Т90.9, Т90.8 Обширный дефект Хирургичес Реконструктивно-M96 мягких тканей нижней кое лечение пластическая операция 30НЫ лоскутом на лица СЛОЖНЫМ (занимающий ножке с грудной клетки, с И более анатомические использованием лоскутов области) с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута L91, L90.5, Обширный порок Хирургичес Пластическое устранение Q18 рубцовая деформации 2 и более развития, кое лечение деформация кожи ротационными лоскутами, волосистой реконструктивночасти головы, мягких тканей пластическая операция сложным лоскутом на лица И шеи 2 (занимающий ножке с грудной клетки и И более анатомические плеча, с использованием области) ЛОСКУТОВ С осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая

	T90.9, T90.8 M96	Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	Хирургичес кое лечение	реваскуляризированного лоскута Реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	Посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	Хирургичес кое лечение	лоскута Реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута

пластика с помощью

			Реконструкция лобной
			кости с помощью
			металлоконструкций,
			силиконового имплантата
			или аллогенных
			материалов
T90.2-T90.4	Посттравматическая	Хирургичес	Реконструктивно-
	деформация скуло-	кое лечение	пластическая операция
	носо-лобно-		путем остеотомии,
	орбитального		репозиции смещенных
	комплекса		костных отломков и
			замещения дефекта
			аутотрансплантатом,
			композитным материалом
			или титановой пластиной
			(сеткой), в том числе с
			использованием
			компьютерных методов
			планирования,
			интраоперационной
			компьютерной навигации
			Реконструкция стенок
			глазницы с помощью
			костного
			аутотрансплантата,
			аллогенного материала
			или силиконового
COE 1105.0	Поотторы отностино	V	имплантанта
S05, H05.3,	Посттравматическая	Хирургичес	Опорно-контурная
H05.4	деформация глазницы с энофтальмом	кое лечение	пластика с использованием
	÷		

			коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	Деформация глазницы с экзофтальмом	Хирургичес кое лечение	Опорно-контурная путем остеотомии и репозиции
			стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	Дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более	Хирургичес кое лечение	Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или
K07.0,	зубов Аномалия и	Хирургичес	дистракционного метода Ортогнатическая
K.07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	кое лечение	операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	Послеоперационный (посттравматический)	Хирургичес кое лечение	Костная пластика челюсти с применением

	обширный дефект и (или) деформация челюстей		различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата Реконструкция при комбинированном
			дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата
			Сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты Сложное челюстно-
			лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на
M24.6, M24.5	Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного	Хирургичес кое лечение	имплантатах Реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических
	сустава		трансплантатов и имплантатов Реконструкция сустава с использованием
M19	Деформирующий артроз височно-	Хирургичес кое лечение	эндопротезирования Эндоскопические и артроскопические

			нижнечелюстного сустава		операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования Реконструктивнопластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	мимической	Хирургичес кое лечение	Мионевропластика Кросспластика лицевого нерва Невропластика с применением микрохирургической техники	
63	микрохирургической техники Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	G52.3, S04.8, T90.3 D11.0	Паралич мускулатуры языка Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	кое лечение Хирургичес кое лечение	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	181 930
	операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с	ט11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургичес кое лечение	Паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	

одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с	D10, D10.3	Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	Хирургичес кое лечение	Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	Обширная (занимающая 2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	Хирургичес кое лечение	Деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) УЗ воздействия Блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	Хирургичес кое лечение	Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута Частичная резекция

	D16.4 D16.4, D16.5	Новообразование верхней челюсти  Новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	Хирургичес кое лечение Хирургичес кое лечение	нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием Удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом Удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
		Эндокринология		•	
64 Комбинированное I лечение сосудистых	E10.7, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным	Хирургичес кое	Комплексное лечение, включая имплантацию _	87 310

осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные		поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированным и органами	лечение, терапевтич еское лечение	средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеутрожающих состояний
органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной	E10.4, E10.5,	Сахарный диабет 1 и 2	Хирургичес	Комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии Хирургическое лечение
подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с	E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	типа с неврологическими симптомами, нарушениями	кое лечение	синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
трансплантированным и органами		периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	Хирургичес кое лечение	Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей
Комплексное лечение	E21.0, E21.1,	Первичный, вторичный	Хирургичес	Хирургическое лечение

тяжелых тиреотоксикоза, гиперпаратиреоз АКТГ-синдрома	 E35.8, D35.8,	гиперпаратире тяжелыми полиорганным поражениями, резистентный консервативно лечению. Пе гиперпаратире структуре М	603 С и к му рвичный 603 в ЭН-1 и ндромов. 603 С	кое лечение	опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного УЗИ, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
	E05.0, E05.2	Тяжелые диффузно- токсического многоузлового	формы	Хирургичес кое лечение	Хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-

зоба, токсического осложненные кардиомионатиями, церсброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузнозоба. токсического осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой.

гортанных нервов И паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов И цитотоксических С

иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов

диагностики

Эктопический АКТГ- Хирургичес Хирургическое лечение с синдром (с кое лечение последующим иммуногистохимическим источником исследованием ткани удаленной опухоли

секреции)

E24.3, E24.9

Синдром Иценко- Хирургичес Хирургическое Кушинга неуточненный кое лечение гиперкортицизма

Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов

стероидогенеза