

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
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. до медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в соответствии с перечнем, утверждаемым Департаментом здравоохранения города Москвы, в том числе включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.

2.2. Учет объемов медицинской помощи, предоставляемых медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, осуществляется отдельно 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 медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и способы оплаты медицинской помощи, 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 оказания медицинской помощи, а также перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее - Территориальная программа ОМС).

1.1.3. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических исследований, а также ожидания консультаций врачей-специалистов.

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

1.2. Территориальная программа включает в себя:

1.2.1. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 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.

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению

заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и 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, 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.

2.4. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, а также в транспортном средстве с применением медицинского оборудования - при медицинской эвакуации). Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, оказывается также в амбулаторных и стационарных условиях выездными 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, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 20 рабочих дней со дня установления необходимости таких исследований пациенту.

2.10. 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 условиях, ведется "лист ожидания" оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

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

2.13. 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 на 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 в 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 и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

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.

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

Порядок проведения диспансерного наблюдения и перечень включаемых в него

исследований утверждаются Департаментом здравоохранения города Москвы в соответствии с порядком и перечнем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача 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 физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий, проводимых на основании правовых актов города Москвы, при проведении официальных массовых мероприятий, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 19 июня 2004 г. N 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях", а также в рамках обеспечения безопасности жизнедеятельности города Москвы по заявкам Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Москве, Главного управления Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации по городу Москве, Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Москве и Московской области, Федеральной службы охраны Российской Федерации и Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков.

2.20.2. 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 аборт.
- 3.1.20. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.
- 3.1.21. Психические расстройства и расстройства поведения.
- 3.1.22. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

#### 3.2. 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 и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому 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 том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому 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 городе Москве осуществляется Московским городским фондом обязательного медицинского страхования в рамках реализации законодательства Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, предусматривающего реализацию комплекса мер, направленных на повышение социально-экономической эффективности системы обязательного медицинского страхования, обеспечение целевого и рационального использования средств обязательного медицинского страхования, модернизацию, развитие и обеспечение бесперебойного функционирования информационной системы обязательного медицинского страхования за счет использования современных информационных технологий, аппаратных, программных и телекоммуникационных средств путем обеспечения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи и защиты персональных данных.

4.2. В целях создания организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, включая своевременность оказания указанной медицинской помощи, в городе Москве прием соответствующих заявлений и выдача по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования помимо страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, осуществляется также Государственным бюджетным учреждением города Москвы "Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы" на основании соответствующего соглашения между указанным учреждением и



Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и с учетом заключенных этим учреждением договоров со страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве.

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

4.4. Целью реализации Территориальной программы ОМС является обеспечение в рамках 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 репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в раздел 2 приложения 10 к настоящей Территориальной программе), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.5.3. Проводятся медицинские осмотры детей в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.

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

4.8. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются тарифным соглашением

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 клинико-статистические группы заболеваний).

4.10.4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, 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 ОМС 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 видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с разделом 7 настоящей Территориальной программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом 2 настоящей Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 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, в пределах объемов 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 с последующими расчетами между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и территориальными фондами обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации, в которых указанным лицам выданы полисы обязательного медицинского страхования.

## 5. Источники финансового обеспечения Территориальной программы

5.1. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается за счет средств федерального бюджета, средств бюджета города Москвы, выделяемых на финансовое обеспечение реализации Территориальной программы, средств обязательного медицинского страхования.

5.2. Источниками финансового обеспечения реализации Территориальной программы ОМС в 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 власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования в городе Москве, включая финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

- из бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования;

- из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования других субъектов Российской Федерации на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации.

5.2.2. Иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

5.3.1. Оказания в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой медицинской помощи 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 по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с 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 финансовое обеспечение бесплатного оказания Станцией скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы скорой медицинской помощи в необходимом объеме на основании соответствующих договоров, заключенных между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и указанной медицинской организацией.

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

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

5.5.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи 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 Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, путем 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, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", путем предоставления в установленном порядке субвенций и иных межбюджетных трансфертов бюджету города Москвы на осуществление переданных в соответствии с указанным Федеральным законом полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами.

5.5.4. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан путем

предоставления в установленном порядке субсидий и иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету города Москвы.

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

5.6.1. Оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи жителям города Москвы в части медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Территориальной программе ОМС.

5.6.2. Оказания паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы 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.

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

5.6.5. 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 по рецептам на медицинские изделия отпускаются бесплатно, в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, и в соответствии с законодательством города Москвы.

5.6.6. Осуществления организационных мероприятий по обеспечению граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

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 экстренной и неотложных формах в части приема, сортировки, оперативного поиска бригад скорой медицинской помощи и передачи вызовов бригадам скорой медицинской помощи или отделений неотложной помощи и консультативной помощи населению по телефону специалистами 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, бюро медицинской статистики, на станции переливания крови, молочно-раздаточных пунктах, хосписах и иных медицинских организациях, которые входят в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и которые не осуществляют в 2015 году деятельность в сфере 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 в экстренной форме застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии включения медицинских организаций, оказавших такую помощь, в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. При этом оказание медицинской помощи в экстренной форме в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС, оплачивается после подтверждения обоснованности оказания медицинской помощи в экстренной форме по результатам проведения страховой медицинской организацией медико-экономической экспертизы или экспертизы качества медицинской помощи.

5.9. В целях реализации Территориальной программы за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации и в стационарных условиях гражданам, не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, на основе договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС по действующим на 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 - 12215115 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому

страхованию в городе Москве, в количестве 12035550 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 вызова, 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 помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях 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 медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных 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 в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций).

6.3.7. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

- 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 рубля, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы - 4345,76 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4348,48 рубля.

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 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 351,00 рубля.

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 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1060,16 рубля.

7.1.4. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 1063,85 рубля, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы - 1061,82 рубля.

7.1.5. На один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 820,70 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1306,90 рубля.

7.1.6. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных



подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 93588,83 рубля, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы - 30895,93 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 31571,00 рубля.

7.1.7. На один койко-день по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2185,81 рубля.

7.1.8. На один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 2425,94 рубля.

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 рубля, неидентифицированному и незастрахованному за счет бюджета города Москвы - 4345,76 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4767,29 рубля.

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 рубля, на 2017 год - 756,84 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год - 378,15 рубля, 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 рубля, на 2017 год - 4077,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год - 1128,55 рубля, на 2017 год - 1282,88 рубля.

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, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы - 1061,82 рубля.

7.2.5. На один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы на 2016 год - 858,23 рубля, на 2017 год - 899,16 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год - 1323,40 рубля, 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 - 99229,61 рубля, на 2017 год - 100527,46 рубля, неидентифицированному и незастрахованному за счет средств бюджета города Москвы на 2016 и 2017 годы - 30895,93 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год - 33454,21 рубля, на 2017 год - 37738,20 рубля.

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 отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год - 2305,23 рубля, 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 рубля, на 2017 год - 2656,84 рубля.

7.3. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, определяются исходя из показателей, отражающих расходы по предоставлению бесплатной медицинской помощи в соответствии с нормативами, утвержденными разделом 6 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 обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, которые обеспечиваются за счет средств обязательного медицинского страхования, 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 средств на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь), предназначенных для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, предусмотренных законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период, составляют в 2015 году - 23095,21 рубля, в 2016 году - 23679,04 рубля, в 2017 году - 25168,03 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2015 году - 12848,92 рубля, в 2016 году - 13677,94 рубля, в 2017 году - 15117,83 рубля, за счет средств бюджета города Москвы в 2015 году - 10276,29 рубля, в 2016 году - 10001,10 рубля, в 2017 году - 10050,20 рубля.

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

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

N п/п	Наименование критериев доступности и качества медицинской помощи	Год		
		2015	2016	2017
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	68,5	70	72
2	Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения)	9,7	9,6	9,6
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	532,0	530,0	528,0
4	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	198,7	196,2	194,8
5	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения)	3,0	3,0	2,9
6	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)	94	95	96

	рационального и целевого использования коечного фонда) (процентов)			
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, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве	50	57	60

	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 тромблизисов 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

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 финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	N строк и	2015 год				Плановый			
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Расчетная стоимость Территориальной программы		2016 год		Стоимость Территориальной программы	
		всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей) <2>		
		3	4	5	6	7	8		
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	285703,40	23095,21	285703,40	23095,21	293010,68	23679,04	3	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <1>	02	125159,55	10246,29	125159,55	10246,29	122164,55	10001,10	1	
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 10) <2>	03	160543,85	12848,92	160543,85	12848,92	170846,13	13677,94	1	





1.3. Прочие поступления	09	87,47	7,27	87,47	7,27	92,54	7,68	9
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе:	10							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"	12							
3. Межбюджетные трансферты 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	13	5900,00		5900,00		6224,50		6

-----  
 <1> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, средств Государственной программы города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы", а также средств по пункту 2 раздела II по строке 06.

<2> 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 источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы
					рублей

			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за го
1	2	3	4	5	6	7	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета города Москвы, в том числе:	01		X	X	8266,72	X	10
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,050	3475,33	173,77	X	21
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	4920,91	X	60
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической целью	0,770	589,65	454,03	X	55
	04.2	обращение	0,470	2325,06	1092,78	X	13
- в стационарных условиях (без паллиативной)	05	случай госпитализации	0,035	93588,83	3275,61	X	40
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,120	820,70	98,49	X	12
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	412,95	X	50
- скорая медицинская помощь	08	вызов	0,063	4345,76	273,78	X	33

- в амбулаторных условиях	09	посещение	0,0205	1061,82	21,77	X	26
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации	0,0038	30895,93	117,40	X	14
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	0,
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,078	2425,94	189,22	X	23
5. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	2367,16	X	28
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	14	случай госпитализации	0,001	187015,86	202,71	X	24
II. Средства бюджета города Москвы на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	15		X	X	1979,57	X	24
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	9,41	X	11
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X	640,70	X	78
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X	1329,46	X	16
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	0,00	X	0,
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: <1>	20		X	X	X	12848,92	X
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,268	4348,48	X	1165,39	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической целью	2,577	351,00	X	904,53	X

	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,500	1063,85	X	531,93	X
	22.3	обращение	3,623	1060,16	X	3840,96	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,172	31571,00	X	5430,21	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,033	2185,81	X	72,13	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0031	130240,00	X	403,74	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто-день	0,560	1306,90	X	731,86	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	койко-день			X		X
затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС	26		X	X	X	244,04	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	12604,88	X
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,268	4348,48	X	1165,39	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической целью	2,577	351,00	X	904,53	X
	29.2	посещение по неотложной	0,500	1063,85	X	531,93	X

		медицинской помощи					
	29.3	обращений	3,623	1060,16	X	3840,96	X
- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,172	31571,00	X	5430,21	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,033	2185,81	X	72,13	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0031	130240,00	X	403,74	X
- в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,560	1306,90	X	731,86	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической целью			X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X
	34.3	обращение			X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто-день			X		X

- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	10246,29	12848,92	12

<1> 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 (5900,0 млн. рублей).

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 финансового обеспечения и условиям предоставления	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		
					рублей		
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета города Москвы, в том числе:	01		X	X	8184,86	X	99

1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,050	3475,33	173,77	X	21
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	4904,53	X	59
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической целью	0,600	756,84	454,03	X	55
	04.2	обращение	0,270	4047,32	1092,78	X	13
- в стационарных условиях (без паллиативной)	05	случай госпитализации	0,033	99229,61	3254,73	X	39
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,120	858,23	102,99	X	12
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	412,95	X	50
- скорая медицинская помощь	08	вызов	0,063	4345,76	273,78	X	33
- в амбулаторных условиях	09	посещение	0,0205	1061,82	21,77	X	26
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации	0,0038	30895,93	117,40	X	14
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	0,
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,078	2635,85	205,60	X	25
5. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	2285,30	X	27
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	14	случай госпитализации	0,001	187015,86	202,71	X	24



II. Средства бюджета города Москвы на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	15		X	X	1816,24	X	22
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	9,82	X	12
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X	640,70	X	78
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X	1165,72	X	14
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	0,00	X	0,
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: <1>	20		X	X	X	13677,94	X
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,268	4767,29	X	1277,64	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической целью	2,577	378,15	X	974,49	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	1063,85	X	595,75	X
	22.3	обращение	3,623	1128,55	X	4088,73	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,172	33454,21	X	5754,12	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,039	2305,23	X	89,90	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0037	130240,00	X	481,89	X

- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто-день	0,560	1323,40	X	741,10	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	койко-день			X		X
затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС	26		X	X	X	246,11	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	13431,83	X
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,268	4767,29	X	1277,64	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической целью	2,577	378,15	X	974,49	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	1063,85	X	595,75	X
	29.3	обращение	3,623	1128,55	X	4088,73	X
- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,172	33454,21	X	5754,12	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,039	2305,23	X	89,90	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0037	130240,00	X	481,89	X
- в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,560	1323,40	X	741,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X

- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической целью			X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X
	34.3	обращение			X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто-день			X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	10001,10	13677,94	12

-----  
 <1> 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 (6224,50 млн. рублей).

Таблица 3

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
 МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ  
 НА 2017 ГОД

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		
					рублей		
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Московской области
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета города Москвы, в том числе:	01		X	X	8233,96	X	100,00
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,050	3475,33	173,77	X	21,00
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	4960,19	X	60,00
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической целью	0,600	756,84	454,03	X	55,00
	04.2	обращение	0,270	4077,64	1100,96	X	13,00
- в стационарных условиях (без паллиативной)	05	случай госпитализации	0,033	100527,46	3297,30	X	40,00
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,120	899,16	107,90	X	13,00
3. При заболеваниях, включенных в базовую	07		X	X	412,95	X	50,00

программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:							
- скорая медицинская помощь	08	вызов	0,063	4345,76	273,78	X	33
- в амбулаторных условиях	09	посещение	0,0205	1061,82	21,77	X	26
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации	0,0038	30895,93	117,40	X	14
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	0,
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,078	2656,84	207,23		25
5. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	2277,11	X	27
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	14	случай госпитализации	0,001	187015,86	202,71	X	24
II. Средства бюджета города Москвы на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	15		X	X	1816,24	X	22
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	9,82	X	12
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X	640,70	X	78
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X	1165,72	X	14
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	0,00	X	0,
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: <1>	20		X	X	X	15117,83	X

- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,268	4767,29	X	1277,64	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической целью	2,577	397,07	X	1023,25	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	1063,85	X	638,31	X
	22.3	обращение	3,623	1282,88	X	4647,86	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,172	37738,20	X	6490,97	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,039	2593,49	X	101,15	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,004	130240,00	X	520,96	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто-день	0,560	1433,20	X	802,59	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	койко-день			X		X
затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС	26		X	X	X	237,21	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	14880,62	X
- скорая медицинская помощь	26	вызов	0,268	4767,29	X	1277,64	X

- в амбулаторных условиях	27.1	посещение с профилактической целью	2,577	397,07	X	1023,25	X
	27.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	1063,85	X	638,31	X
	27.3	обращение	3,623	1282,88	X	4647,86	X
- в стационарных условиях, в том числе	28	случай госпитализации	0,172	37738,20	X	6490,97	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,039	2593,49	X	101,15	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,004	130240,00	X	520,96	X
- в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,560	1433,20	X	802,59	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической целью			X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X
	34.3	обращение			X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X

медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто-день			X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	10050,20	15117,83	12



-----  
<1> 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 (6700,0 млн. рублей).

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 медицинского применения, включенными в Перечень 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 медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными 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 и (или) тканей, осуществляется по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, закупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере

здравоохранения, за счет средств федерального бюджета.

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 социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", отдельные категории граждан, имеющие право на меры социальной поддержки в соответствии с правовыми актами города Москвы, предусматривающие бесплатное получение лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения или получение лекарственных 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 в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

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

При нетипичном течении заболевания, наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, при 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, включенные в перечень лекарственных препаратов, утвержденный 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 в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

Гражданину при выписывании ему лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), 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.

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

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

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

Отделения переливания крови обеспечивают 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.

Приложение 4  
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ  
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ  
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ  
ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ,  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПАЛЛИАТИВНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для

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

			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и 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 кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, 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 слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; суспензия для приема внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки;

			таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые 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 препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;



			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения

A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	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
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые 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 раствора для инъекций

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

		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;

			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий



		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		

B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для 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
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; 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 препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций

		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный 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 раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия

C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые 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

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		



C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой	мометазон	крем для наружного применения;

	активностью (группа III)		мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; 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 наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		

D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		

G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	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 полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы		

	овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки 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 тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения

H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для



			<p>внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения</p>
		дексаметазон	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки</p>
		метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  суспензия для инъекций;  таблетки</p>
		преднизолон	<p>мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки</p>
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные	тиамазол	таблетки;

	имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметил-пенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок 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 бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; 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
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного

			<p>введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p>

		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для 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 аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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
		канамицин	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		
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
		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 ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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 гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутри; 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

			<p>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</p>
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	<p>капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые оболочкой</p>
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки</p>
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	<p>таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		этионамид	<p>таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	<p>таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой</p>
		теризидон	капсулы
		этамбутол	<p>таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;</p>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого		

	действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие

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

		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксидроминол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		



J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против	

		клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для 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 оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы
L01B	антиметаболиты		
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 инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		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 внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы

		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для 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 подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

			<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для местного применения и ингаляций;  раствор для подкожного введения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		пэгинтерферон альфа	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения</p>

L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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 раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и	диклофенак	капли глазные;

	родственные соединения		<p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p>

			<p>мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для перорального применения;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для местного применения;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		

M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для 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	tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые 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
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения



		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные;

			таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки

N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		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
N03AH	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;

	фенотиазина		таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

			таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной 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
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-	раствор для внутривенного и внутримышечного

		бензодиазепин	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
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для 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 ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения



N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный;
			раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; 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	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные 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 комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

			<p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций</p>
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	<p>капли для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	<p>сироп;</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		



R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные

S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		

V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфо нат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для 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, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопронид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		

V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения

ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ  
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ  
ПРЕПАРАТЫ И 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>

-----  
<1> Перечень является базовым минимальным.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты <2> (международное непатентованное, или химическое, или торговое наименование) <4>
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02A	антациды	
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол рабепразол <3>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин



A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT <sub>3</sub> -рецепторов	гранисетрон <3> ондансетрон трописетрон <3>
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды
A06	слабительные препараты	
A06A	слабительные препараты	
A06AB	контактные слабительные препараты	бисакодил
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактүлоза

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	гемицеллюлаза + желчи компоненты + панкреатин панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги	инсулин-изофан

	для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликвидон гликлазид глимепирид глипизид
A10BF	ингибиторы альфа-глюкозидазы	акарбоза
A10BD	метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	глибенкламид + метформин
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A11	витамины	
A11B	поливитамины	
A11BA	поливитамины	гендевит
A11C	витамины A и D, включая их комбинации	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол дигидротахистерол

		кальцитриол колекальциферол
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AX	кальция препараты в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол <3>
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <3>
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <3>
B	кровь и система кроветворения	
B01	анти тромботические препараты	
B01A	анти тромботические препараты	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия далтепарин натрия <3> надропарин кальция <3> эноксапарин натрия <3>

B01AC	антиагреганты	дипиридамол клопидогрел <3>
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	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 B12 и фолиевая кислота	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа эпоэтин бета
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	диэтиламинопропионил-

		этоксикарбониламино-фенотиазин
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида моонитрат нитроглицерин
C01DX	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	триметазидин <3>
C01EX	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	левоментола раствор в ментил изовалерате
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин рилменидин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	

C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые" диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C03E	диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	гидрохлоротиазид + триамтерен
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C04AX	другие периферические вазодилататоры	бенциклан
C05	ангиопротекторы	
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров	
C05CA	биофлавоноиды	диосмин гесперидин + диосмин троксерутин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол

C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол небиволол <3>
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нифедипин фелодипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл моэксиприл <3> периндоприл рамиприл спираприл <3> фозиноприл хинаприл <3> цилазаприл <3>



		эналаприл
C09BA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл гидрохлоротиазид + эналаприл индапамид + периндоприл <3> индапамид + эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан <3> ирбесартан <3> кандесартан <3> лозартан <3> эпросартан <3>
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + лозартан <3> гидрохлоротиазид + эпросартан <3>
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <3> ловастатин <3> розувастатин <3> симвастатин <3>
C10AX	другие гиполипидемические препараты	омега-3 триглицериды <3>
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	

D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	флуоцинолона ацетонид
D07X	глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами	
D07XC	кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин + клотримазол
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	

G02CA	адреномиметики, токолитические средства	фенотерол
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин каберголин <3>
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03C	эстрогены	
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстриол
G03D	гестагены	
G03DA	производные прегнина	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <3>
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04B	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики	
G04BD	спазмолитики	оксибутинин <3> толтеродин <3>
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	

G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин тамсулозин теразозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид <3>
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон триамцинолон

H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия левотироксин натрия + лиотиронин + [калия йодид]
H03B	анти тиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <3>
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксциклин
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + [клавулановая кислота]

J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <3>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол [сульфаметоксазол + триметоприм]
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
J01FA	макролиды	азитромицин джозамицин klarитромицин мидекамицин рокситромицин <3>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин <3> моксифлоксацин <3> норфлоксацин офлоксацин ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин фуразидин
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин фосфомицин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	

J02AA	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	итраконазол <3> флуконазол
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир <3> ганцикловир <3> рибавирин <3>
J05AX	прочие противовирусные препараты	метилфенилтиометил- диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] <3>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие препараты	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид

L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <3> темозоломид <3>
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат ралтитрексид <3>
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин <3>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <3>
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01CD	таксаны	паклитаксел <3>
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <3> ритуксимаб <3> трастузумаб <3>
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <3> иматиниб <3>
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <3>



		гидроксикарбамид <3> третиноин <3>
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <3> гозерелин <3> трипторелин <3>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <3> флутамид
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол летрозол эксеместан <3>
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b) <3> пэгинтерферон альфа-2 (a, b) <3>
L03AX	другие иммуностимуляторы	лизаты бактерий лизаты микроорганизмов
L04	иммунодепрессанты	

L04A	иммунодепрессанты	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб <3>
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AC	оксикамы	мелоксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин
M03	миорелаксанты	

M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <3> комплекс ботулинический токсин типа А - гемагглютинин <3>
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин толперизон
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота <3>
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	алкалоиды опия	морфин

N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AE	производные орипавина	бупренорфин
N02AX	прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BB	пиразолон	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид метамизол натрия + триацетонамин-4- толуолсульфонат метамизол натрия + хинин
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал примидон фенобарбитал
N03AD	производные сукцинимид	этосуксимид
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота

N03AX	другие противоэпилептические препараты	ламотриджин топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + [бенсеразид] леводопа + [карбидопа]
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
N05	психотропные препараты	
N05A	антипсихотические препараты	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин <3>
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол <3> флупентиксол хлорпротиксен
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин

		клозапин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AN	лития соли	лития карбонат
N05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон <3>
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	алпразолам бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин диазепам медазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05BX	другие анксиолитики	гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид N-карбамоилметил-4-фенил-2- пирролидон
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золпидем зопиклон
N05CM	другие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалерианат мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат

N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин кломипрамин мапротилин милнаципран
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флувоксамин флуоксетин эсциталопрам
N06AX	другие антидепрессанты	венлафаксин пипофезин пирлиндол
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота пирацетам церебролизин <3>
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	антихолинэстеразные средства	галантамин ипидакрин пиридостигмина бромид

N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин циннаризин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	салметерол сальбутамол формотерол
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол



		ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид флутиказон <3>
R03BB	антихолинэргические средства	ипратропия бромид 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	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин бромгексин
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	левоцетиризин <3> цетиризин
R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен

		клемастин лоратадин мебгидролин
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	лизаты бактерий
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин пилокарпин + тимолол
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол тимолол
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил

		метилоксадиазол
S01XA	другие офтальмологические препараты	азапентацен метилэтилпиридинол таурин
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот

2. Перечень лекарственных препаратов, не включенных в перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических 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 АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения

A11	витамины		
A11C	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	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
В	кровь и система кроветворения		

B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления 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 препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы
			раствор для внутривенного и парабульбарного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства		

	центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	раствор для наружного применения



			спрей назальный 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 гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения

		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	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
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора
			для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		тобрамицин	капли глазные
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные 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	препараты, активные в отношении микобактерий		

J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь глазная
			мазь для наружного применения
			мазь для местного и наружного применения
			крем для наружного применения
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	кагоцел	таблетки
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин	

		человека антистафилококковый	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и		

	родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления



			раствора для инфузий
		оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для 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 противоопухолевые препараты	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		

L02BA	антиэстрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		меглюмина акридонатацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения
			крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CX	другие базисные противоревматические 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 структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		

N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
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	дiazепины, оксазепины и тиазепины	оланзапин	таблетки диспергируемые
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	лоразепам	драже
			таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки
N06	психоаналептики		

N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки подъязычные
		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	антихолинэстеразные 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 нервную систему		
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07X	другие препараты для лечения заболеваний		

	нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капли глазные
			раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	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	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		



S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	дефезазинокс	таблетки диспергируемые

-----  
<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;
- оптимизацию работы центров здоровья в амбулаторно-поликлинических учреждениях и открытие дополнительных центров здоровья в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;
- диспансеризацию различных групп населения;
- проведение профилактических медицинских осмотров;
- осуществление диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими заболеваниями, как фактора снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;
- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);
- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья;
- совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в городе Москве;
- снижение потребления алкоголя и табака;
- предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;
- осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- предупреждение и раннее выявление заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;
- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и

отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- формирование у населения города Москвы культуры отношения к здоровью;
- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

- информирование населения о факторах риска развития заболеваний - разработка и издание информационных материалов для населения по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению в медицинские организации для прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

- проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к 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 в рамках обязательного медицинского страхования один раз в три года в возрастные периоды начиная с 21 года, включает в себя, помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований, методы углубленного обследования, предназначенные для раннего выявления наиболее вероятных для данного возраста и пола хронических неинфекционных заболеваний.

Инвалиды Великой Отечественной войны, 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.

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

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

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

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

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

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

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

Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья обучающихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов образовательного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению обучения.

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

Профилактический осмотр проводится в два этапа.

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

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания, диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

Общая продолжительность первого этапа профилактического осмотра должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

По результатам профилактических медицинских осмотров определяются рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения, по лечению, а также медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

Диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Приложение 8  
к Территориальной программе

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

N п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы	да
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы"	да
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр Департамента здравоохранения города Москвы"	да
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии" Департамента здравоохранения города Москвы	да
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии Департамента здравоохранения города Москвы"	да

7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской центр реабилитации больных со спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" Департамента здравоохранения города Москвы	да
9	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы Департамента здравоохранения города Москвы"	да
12	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
13	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы"	да
14	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр медицинской и социальной реабилитации с	нет

	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 здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы"	да
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический психоневрологический центр Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр мануальной терапии Департамента здравоохранения города Москвы"	да
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы"	да
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр планирования семьи и репродукции N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы"	да
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	да

	Москвы "Диагностический клинический центр N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Клинико-диагностический центр N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы"	да
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр (Клиника женского здоровья) Департамента здравоохранения города Москвы"	да
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы	да
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы"	да



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

40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 23 им. "Медсантруд" Департамента здравоохранения города Москвы"	да
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 24 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы"	да
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 31 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 36 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 40 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 50" Департамента здравоохранения города Москвы"	да
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 51 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 53 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница N 56 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 57 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 59 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
54	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы"	да
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 70 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 71 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 79 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 81 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
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	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 2 им. О.В. Кербикова Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 3 им. В.А. Гиляровского Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
77	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская психиатрическая больница N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 14 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 16 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница Святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы"	да
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы"	да
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы"	да
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 13 имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	да

94	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 1 имени В.В. Миллионщиковой Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
95	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
96	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
97	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
98	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
99	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
100	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
101	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Хоспис N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да



105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 25 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 36 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 46 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 66 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 67 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 69 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 107 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 109 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 115 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностическая поликлиника N 121 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 129 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 134 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 166 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 170 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 175 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 180 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 191 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 195 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 201 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 202 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 209 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 210 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 212 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 214 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 218 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 219 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 220 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская психотерапевтическая поликлиника N 223 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

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

159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 69 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 81 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
163	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 86 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 91 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 94 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 98 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
167	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 99 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

168	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 104 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 105 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
170	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 110 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 118 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
172	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 120 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 122 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
174	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 125 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
175	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 129 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
176	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 130 Департамента здравоохранения города Москвы"	да



177	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 131 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
178	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 132 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
179	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 133 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 140 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
181	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 143 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
182	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 145 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
183	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 148 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
184	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 150 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
185	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

186	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
187	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
188	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
189	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
190	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
191	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
192	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
193	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
194	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

195	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
196	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
197	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
198	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 14 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
199	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 16 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
201	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 21 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
203	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

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

213	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 32 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
214	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 33 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
215	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 34 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
216	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 35 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
217	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 37 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 38 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
219	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
220	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 41 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
221	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 43 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

222	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 44 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
223	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 45 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
224	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 46 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
225	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
226	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 48 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
227	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 49 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
228	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 50 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
229	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 51 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
230	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

231	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 53 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
232	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 54 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
233	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 55 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
234	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 56 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
235	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 59 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
237	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 60 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
238	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
239	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

240	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 63 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
241	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
242	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 65 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
243	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 66 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
244	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 67 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Медико-санитарная часть N 26 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
246	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Медико-санитарная часть N 51 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
247	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Психоневрологический диспансер N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
248	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический клинический диспансер N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да



249	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический диспансер N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
250	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический диспансер N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
251	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
252	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Женская консультация N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
253	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезный санаторий N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
254	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский нефрологический санаторий N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
255	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
256	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский нефрологический санаторий N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
257	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

258	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
259	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 18 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
260	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
261	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский кардиоревматологический санаторий N 20 "Красная Пахра" Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
262	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
263	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 24 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
264	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 27 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
265	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 29 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
266	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский туберкулезный санаторий N 34 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

267	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский пульмонологический санаторий N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
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 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
270	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский пульмонологический санаторий N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
271	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский ортопедический санаторий N 56 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
272	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезный санаторий N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
273	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский туберкулезный санаторий N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
274	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
275	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Лечебно-трудовая мастерская при Психиатрической больнице N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов	275
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве	213

Приложение 9  
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НЕ ВХОДЯЩИХ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ  
СИСТЕМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ И УЧАСТВУЮЩИХ  
В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2016 И 2017 ГОДОВ

N п/п	Наименование медицинских организаций	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве
1	2	3
1	Государственное унитарное предприятие города Москвы	да

	"Медицинский центр Управления делами Мэра и Правительства Москвы"	
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный медицинский исследовательский центр имени П.А. Герцена" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский центр медицины катастроф "Защита" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
6	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да

	"Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации	
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
15	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
16	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова"	да

	Министерства здравоохранения Российской Федерации	
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
18	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр реабилитации (для детей с нарушением слуха)" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гематологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
21	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия последипломного образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
22	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
23	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
24	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да

	"Эндокринологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	
25	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	да
26	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда Российской Академии медицинских наук"	да
27	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт глазных болезней"	да
28	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр здоровья детей"	да
29	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина"	да
30	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	да
31	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко"	да
32	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева"	да
33	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"	да
34	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	да



	"Научно-исследовательский институт питания"	
35	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 1 Российской Академии наук"	да
36	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница Российской Академии наук"	да
37	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Больница Российской Академии наук" (г. Троицк)	да
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 1 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
39	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 2 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
40	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 3 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 4 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 5 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации"	да

	Федерации"	
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница Управления делами Президента Российской Федерации"	да
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 1 Управления делами Президента Российской Федерации"	да
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Объединенная больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации"	да
47	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации"	да
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский медицинский центр Управления делами Президента Российской Федерации"	да
49	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства"	да
50	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"	да
51	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинический центр стоматологии Федерального медико-биологического агентства"	да

52	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 119 Федерального медико-биологического агентства"	да
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 165 Федерального медико-биологического агентства"	да
54	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Клиническая больница N 84 Федерального медико-биологического агентства"	да
55	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 85 Федерального медико-биологического агентства"	да
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 86 Федерального медико-биологического агентства"	да
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства"	да
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства"	да
59	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства"	да
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Российский научно-практический центр	да

	аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства"	
61	Федеральное казенное учреждение "Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка" Министерства обороны Российской Федерации	да
62	Федеральное государственное бюджетное учреждение "3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского" Министерства обороны Российской Федерации	да
63	Федеральное государственное казенное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко Минобороны России"	да
64	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно-реабилитационный клинический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да
65	Федеральное государственное бюджетное учреждение "9 лечебно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да
66	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
67	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
68	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да

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

78	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	да
79	Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации"	да
80	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный медицинский центр" Федерального агентства по управлению государственным имуществом	да
81	Федеральное казенное лечебно-профилактическое 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 "Российские железные дороги"	да
85	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 "Узловая поликлиника на станции Бекасово Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
91	Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
92	Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная стоматологическая поликлиника Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
93	Негосударственное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на станции Люблино Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
94	Негосударственное частное учреждение здравоохранения "Научный клинический центр Открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
95	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской	да

	Федерации"	
96	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	да
97	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)"	да
98	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный институт международных отношений (университет)" Министерства иностранных дел Российской Федерации	да
99	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"	да
100	Федеральное государственное унитарное предприятие "Московский протезно-реабилитационный центр "Здоровье" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да
101	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и социальной защиты России	да
102	Федеральное бюджетное учреждение "Лечебно-профилактический центр на водном транспорте"	да
103	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Изумруд"	да



104	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно-оздоровительный центр "Елочки"	да
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 кондитерская фабрика Красный Октябрь (Лечебно-оздоровительный центр)"	да
110	Открытое акционерное общество "Черкизовский мясоперерабатывающий завод"	да
111	Открытое акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии (Медицинский центр)"	да
112	Автономная некоммерческая организация "Артрологическая больница НПО СКАЛ"	да
113	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви	да
114	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "Пента-Клиник"	да
115	Общество с ограниченной ответственностью "Навигатор здоровья"	да
116	Открытое акционерное общество "Медицина"	да
117	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер"	да

118	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение"	да
119	Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС"	да
120	Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова"	да
121	Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ"	да
122	Закрытое акционерное общество "Юропиан Медикал Сентер"	да
123	Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис"	да
124	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Румянцево"	да
125	Общество с ограниченной ответственностью "Развитие-Плюс"	да
126	Общество с ограниченной ответственностью "Центр диализа"	да
127	Закрытое акционерное общество "Группа компаний "Медси"	да
128	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт точных приборов" (медико-санитарная часть)	да
129	Общество с ограниченной ответственностью "Дентал АС"	да
130	Общество с ограниченной ответственностью "Центр терапевтической офтальмологии"	да
131	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Репродукции и Генетики"	да
132	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтом"	да

133	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Салют"	да
134	Общество с ограниченной ответственностью "Жак"	да
135	Общество с ограниченной ответственностью "МАИР"	да
136	Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ"	да
137	Общество с ограниченной ответственностью "Евразийский медицинский центр"	да
138	Общество с ограниченной ответственностью "Восстановительная медицина"	да
139	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр высоких технологий поликлиника N 1"	да
140	Общество с ограниченной ответственностью "Оптус-Медо"	да
141	Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр"	да
142	Общество с ограниченной ответственностью "Профессиональная медицинская лига"	да
143	Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взор"	да
144	Общество с ограниченной ответственностью "АМС-Клиник"	да
145	Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС-ЦЕНТР"	да
146	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом"	да
147	Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД"	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	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕТСКАЯ МОДА"	да
153	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения Детей и Подростков"	да
154	Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза"	да
155	Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО"	да
156	Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	да
157	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "АРТ-МЕД"	да
158	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе"	да
159	Общество с ограниченной ответственностью "ДельтаМедКлиник"	да
160	Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА"	да
161	Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД"	да
162	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ"	да
163	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА "СОЮЗ"	да

164	Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал"	да
165	Общество с ограниченной ответственностью "ДИРЕКЦИЯ"	да
166	Общество с ограниченной ответственностью "Заботливый доктор"	да
167	Общество с ограниченной ответственностью "Скорая помощь НОБФ "Альянс"	да
168	Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинская организация	да
169	Общество с ограниченной ответственностью "Веагрупп Центр"	да
170	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Капитал-Здоровье"	да
171	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ФЕСФАРМ"	да
172	Общество с ограниченной ответственностью "САЙБЕР ЛАЙФ"	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
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов	176

	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования 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 группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
	АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ				

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Резекция поджелудочной железы субтотальная
					Наложение гепатикоюноанастомоза
					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
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная	Хирургическое лечение	Резекция печени с использованием лапароскопической техники	
				Резекция одного сегмента печени	
				Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
				Резекция печени атипичная	
				Эмболизация печени с	

			эхинококком		использованием лекарственных средств
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника, закрытие стомы с формированием анастомоза
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
					Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
					Эндоскопическое удаление параганглиомы
					Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
		E26.0	Гиперальдостеронизм	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия опухолью
E24	Гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия опухолью		
					Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)



					Двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия
	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ				
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	Терапевтическое лечение	Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратной плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов
		O34.3	Привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и/или влагалище при сроке до 22 недель беременности	Комбинированное лечение	Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности с последующей поликомпонентной терапией под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор
		O28.0	Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратная плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Комплексное лечение плацентарной	O36.5, O43.1, O43.8,	Плацентарная	Терапевтическое	Терапия с использованием

	<p>недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь</p>	<p>O43.9</p>	<p>недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная УЗ методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией</p>	<p>лечение</p>	<p>инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики и нарушения роста плода по амниотической жидкости и крови плода под контролем исследований по методу ПИ режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием</p> <p>Экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации, контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики</p>
	<p>Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии</p>	<p>O11, O12, O13, O14</p>	<p>Преэклампсия у беременной при сроке до 34 недель беременности</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Комплексная индивидуальная подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов, экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгацию беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрисосудистой гемодинамики, компьютерной</p>

					томография сетчатки, функции эндотелий зависимой для
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции:</p> <p>сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов</p>	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	<p>Операции эндоскопическим влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слесовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантов</p> <p>Операции эндоскопическим влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки и культы влагалища с использованием синтетических сеток</p> <p>Операции эндоскопическим влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом</p> <p>Операции эндоскопическим влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки</p> <p>Операции эндоскопическим влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика</p>

					шейки матки
		N99.3	Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промостофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов
		N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и/или выпадением органов малого таза	Хирургическое лечение	Slingовые операции (TVT-0, TOT) с использованием имплантов
	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ				
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, 90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических
			Хронический аутоиммунный		

	иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени		противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
			Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С		
			Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом Е		
	ГЕМАТОЛОГИЯ				
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Терапевтическое лечение	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертываемости крови, массивные трансфузии компонентов донорской крови
		D69.3	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми	Терапевтическое лечение	Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию

			геморрагическими явлениями		помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
		D69.0	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротромбинными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия, пульс-терапия высокодозной плазменной комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
		M31.1	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	Комбинированное лечение	Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высокие дозы глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протромбиназы, расщепляющей фактора Виллебранда
		D68.8	Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия

			синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазма
		E83.1, E83.2	Пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное или хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
		D59, D56, D57.0, D58	Пациенты с гемолитическими кризами при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное или хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D70	Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты крови - $0,5 \times 10^9 / \text{л}$ и ниже	Терапевтическое лечение	Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных

					колониестимулирующих факторов роста
		D60	Парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	Терапевтическое лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе прогностическая иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	Пациенты с прогрессирующим течением острых печеночных порфирий, осложненным развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидным к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	Терапевтическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные методы лечения, афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия
	ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ				



6	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами, синтетическими производными витамина А
		L40.1, L40.3	Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
		L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, бальнеофотохимиотерапии в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами, синтетическими производными

					витамина А
		L20	Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами плазмаферезом
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка	Терапевтическое лечение	Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
		L94.0	Локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	Терапевтическое лечение	Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам		Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

			системной терапии		
	НЕЙРОХИРУРГИЯ				
7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования
					Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных техно
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования
					Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных техно
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования
					Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных техно

		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					Удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии эндоскопии
		D18.0	Кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функциональных значимых зон головного мозга
	Q28.3	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации			
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗИ сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов,	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов).	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

	врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		Туберозный склероз. Гамартоз		
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	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	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости. Ксантогранулема. Аневризматическая костная киста	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление с одномоментным пластикой закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых или аллотрансплантатов Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

		D10.6, D21.0, D10.9	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технок
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое удаление опухоли
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление артериовенозных мальформаций
		I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Клипирование артериальной аневризм Стереотаксическое дренирование тромбозис гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отде

	артерий		значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий		церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	Дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов
8	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворосунтирующие операции при окклюзионной гидроцефалии, сообщающейся гидроцефалии, приобретенных церебральных кистах, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем
НЕОНАТОЛОГИЯ					
10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотоническая, вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографии, определения кровотока в

	динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				<p>магистральных артериях, а лучевых (включая МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и видеомониторинга</p> <p>Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема</p> <p>Высокочастотная осцилляционная ИВЛ</p> <p>Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови с контролем тромбоэластографической коагулограммы</p> <p>Постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>
11	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотоническая, вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографии для определения кровотока в магистральных артериях, а лучевых (МРТ), иммунологических



	также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований		рождении		<p>молекулярно-генетических исследований</p> <p>Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>Неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови контролем тромбоза и тромболитической коагулограммы</p> <p>Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и записи видеомониторинга</p> <p>Крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>Лечение с использованием сухой иммерсии</p>
--	--	--	----------	--	--

	ОНКОЛОГИЯ				
12	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	ЗНО головы и шеи I-III ст.	Хирургическое лечение	<p>Гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов</p> <p>Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>Резекции щитовидной железы флюоресцентной навигации паращитовидных желез видеоассистированные</p> <p>Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с</p>

					<p>радиочастотной термоабля</p> <p>Эндоларингеальная резекц видеоэндоскопическая с Фд</p> <p>Видеоассистированные опе при опухолях головы и шеи</p> <p>Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная ФДТ опухолей головы и шеи ультразвуковой навигацией под контролем КТ</p>
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	ЗНО полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	Хирургическое лечение	<p>Эндоскопическая аргоплазменная коагуля опухоли</p> <p>Эндоскопическое электрохирургическое удал опухоли</p> <p>Эндоскопическая ФДТ опух</p> <p>Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>Поднаркозная эндоскопиче ФДТ опухоли</p> <p>Эндоскопическая лазерная реканализация и устранени дыхательной недостаточно стенозирующей опухоли го</p>

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

			желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	лечение	стентирование зоны стеноза
		C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Лапароскопическая РЧТА пр печени Стентирование желчных пр под видеоэндоскопическим контролем Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены Чрескожная РЧТА опухолей под ультразвуковой навигацией и/или под контролем КТ Биоэлектротерапия
			Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных пр последующим стентированием рентгеноскопическим контр

					Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					Химиоэмболизация печени
			Рак общего желчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
					Эндоскопическое бужирование, баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
					Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомозов опухолевого характера под видеозендоскопическим контролем
					Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
					Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
					Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

					Стентирование желчных пр под рентгеноскопическим контролем
					Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контр
			Рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опух общего желчного протока
		C23	Локализованные и местнораспространенные формы ЗНО желчного пузыря	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочно дренирование желчных пр последующим стентирован рентгеноскопическим контр
					Стентирование желчных пр под рентгеноскопическим контролем
					Лапароскопическая холецистэктомия с резекци сегмента печени
					Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контр
		C24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Стентирование при опухоли желчных протоков
					Чрескожное чреспеченочно дренирование желчных пр последующим стентирован рентгеноскопическим контр
					Стентирование желчных пр

					под рентгеноскопическим контролем
					Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем
		C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией Вирсунгова протока	Хирургическое лечение	Стентирование при опухоли поджелудочной железы
					Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока
					Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков, 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 опухоли поджелудочной железы
					РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическим контролем
		C34, C33	Немелкоклеточный ранний	Хирургическое	Эндоскопическая



			центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	лечение	аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
			Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов		
			Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов		
			Эндопротезирование бронхов		
	С34, С33	Ранний рак трахеи		Хирургическое лечение	Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
					Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи
		Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)		Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
					Эндопротезирование трахеи
					Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

					Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности стенозирующей опухоли трахеи
					Эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	Хирургическое лечение	Видеоассистированная лобобилобэктомия
			ЗНО легкого (периферический рак)		РЧА опухоли легкого под ультразвуковой навигацией под контролем КТ
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	Опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	РЧТА опухоли под ультразвуковой навигацией и/или контролем КТ
					Видеоассистированное удаление опухоли средостения
		C49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое лечение	Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при метастатических и распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства
					РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией и/или под контролем КТ

		C50.2, C50.9, C50.3	ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	Хирургическое лечение	Видеоассистированная парастеральная лимфаден
		C53	ЗНО шейки матки I-III ст. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
					Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая
					Лапароскопическая трансперитонеальная резекция яичников
			Вирусассоциированные ЗНО шейки матки in situ	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ шейки матки
		C54	ЗНО эндометрия in situ - III ст.	Хирургическое лечение	Гистерорезектоскопия с ФДТ и аблацией эндометрия
					Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
					Влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
					Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
		C56	ЗНО яичников I стадии	Хирургическое лечение	Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция бол

					сальника
					Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника субтотальная резекция большого сальника
		C51, C52	Рак вульвы 0-I ст. ЗНО влагалища	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, в т.ч. в сочетании с гипертермией
		C61	Местно распространенный рак предстательной железы III ст. (T3a-T4NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
			Локализованный рак предстательной железы I-II ст. (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией 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.	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии Биоэлектротерапия
		C62	ЗНО яичка (TxN1-2MoS1-3)	Хирургическое	Лапароскопическая забрюшинная

				лечение	лимфаденэктомия
		C60	ЗНО полового члена	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ
		C64	Рак почки I-III ст, нефробластома	Хирургическое лечение	РЧА опухоли почки под ультразвуковой навигацией под контролем КТ
					Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
		C67	Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Интерстициальная ФДТ
			Рак мочевого пузыря I - IV ст. (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
		C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
					Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "помощи"
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение	Хирургическое лечение	Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под контролем

			плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		<p>видеоэндоскопическим контролем ультразвуковой навигацией под контролем КТ с длительной пролонгированной внутриплевральной ФДТ</p> <p>Внутриплевральная ФДТ</p> <p>Биоэлектротерапия</p>
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	<p>Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры</p> <p>Видеоторакоскопическая плеврэктомия</p>
		C79.2, C43, C44, C50	Первичные и метастатические ЗНО кожи	Хирургическое лечение	Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ 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	Хирургическое лечение	<p>Остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем КТ</p> <p>Абляция радиочастотная новообразований костей под УЗ/КТ/рентген-навигацией</p> <p>Вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов</p>

					<p>Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией</p> <p>Биоэлектротерапия</p>
	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, РЧТА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при ЗНО, в том числе у детей</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0,</p>	<p>Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой двигательной культы</p> <p>Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантами</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом, реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция верхней челюсти комбинированная с</p>

		C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			<p>микрохирургической пласти</p> <p>Резекция губы с микрохирургической пласти</p> <p>Гемиглоссэктомия с микрохирургической пласти</p> <p>Глоссэктомия с микрохирургической пласти</p> <p>Резекция околоушной слюно железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невро</p> <p>Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пласти периферического нерва</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкт пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>Широкое иссечение опухоли реконструктивно-пластичес компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>Паротидэктомия радикальн микрохирургической пласти</p>
--	--	--------------------------------------	--	--	--



					Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
					Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
					Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
					Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
					Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		C15	Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная
					Одномоментная эзофагэктомия субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, пластика пищевода

					Удаление экстраорганный рецидива ЗНО пищевода комбинированное
		C16	Пациенты с ЗНО желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) ЗНО желудка I-IV ст.	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечных анастомозов при болезнях оперированного желудка</p> <p>Циторедуктивная гастрэктомия интраоперационной ФДТ</p> <p>Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка интраоперационной ФДТ</p> <p>Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка интраоперационной ФДТ</p> <p>Циторедуктивная гастрэктомия интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>

					Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка интраоперационной внутрибрюшной гипертермией химиотерапией
					Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка интраоперационной внутрибрюшной гипертермией химиотерапией
					Циторедуктивные комбинированные операции на метастатических очагах печени
					Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
					Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
					Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
					Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка

					<p>Расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>Резекция пищевода-кишечника или пищевода-желудочно-кишечного анастомоза комбинированная</p> <p>Пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>Удаление экстраорганичного рецидива ЗНО желудка комбинированное</p>
		C17	Местно распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция в том числе расширенная и 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	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ</p> <p>Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением</p>

					<p>гипертермической внутривнутриб химиотерапии</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпация большого сальника, ФДТ</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпация большого сальника, с включением гипертермической внутривнутриб химиотерапии</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпация большого сальника, ФДТ</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпация большого сальника, с включением гипертермической внутривнутриб химиотерапии</p> <p>Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпация</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>большого сальника, ФДТ</p> <p>Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>
			<p>Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст.</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>Резекция прямой кишки с резекцией печени</p>

					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 нижеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
		C22, C23, C24	Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое 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

					<p>Левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА</p> <p>Изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>Медианная резекция печени с применением РЧТА</p> <p>Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>
		C34	Опухоли легкого I-III ст.	Хирургическое лечение	<p>Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиальных анастомозов)</p> <p>Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, пре</p>



					<p>перикарда, грудной стенки, полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи (адвентиции аорты), резекция пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого</p>
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III ст. Опухоль переднего, заднего средостения, местно распространенные формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной пищевода, диафрагмы, перикарда, грудной стенки, полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Пролонгированная внутривидеоторакоскопическая гипертермическая хемоперфузия ФДТ
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	<p>Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b</p> <p>IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	Хирургическое лечение	<p>Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p>

					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	Хирургическое лечение	Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
					Широкое иссечение опухоли с реконструктивно-пластическим компонентом
					Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением
					Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
					Широкое иссечение опухоли с реконструктивно-пластическим компонентом расширенного (микрохирургическая реконструкция)
		C48	Местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей комбинированное
			Местно распространенные	Хирургическое	Удаление первичных, рецидивных

			формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧТ)
		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 Ia-b, II a-b, III, IV a-b ст.	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермия, регионарная химиоперфузия конечностей
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ЗНО молочной железы 0-IV ст.	Хирургическое лечение	<p>Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодоральной мышцей), в том числе с использованием эндопротезирования и микрохирургической техникой</p> <p>Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техникой</p> <p>Резекция молочной железы с определением "сторожевого лимфоузла"</p>

		C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация шейки матки
		C54	ЗНО тела матки (местно распространенные формы). ЗНО эндометрия IA-III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение	<p>Экстирпация матки с тазовой парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>Экстирпация матки с придатками</p> <p>Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>
		C56	ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое лечение	<p>Комбинированные циторедуктивные операции при ЗНО яичников</p> <p>Двусторонняя аднексэктомия с резекцией яичников, субтотальной резекцией большого сальника и интраоперационной ФДТ, Ф</p> <p>Аднексэктомия односторонней резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФДТ, Ф</p> <p>Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ</p> <p>Циторедуктивные операции при внутрибрюшной гипертермии</p>

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

					мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
		C74	ЗНО надпочечника I-III ст. (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			ЗНО надпочечника III-IV ст.	Хирургическое лечение	Расширенная адреналэктомия с резекцией соседних органов
		C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивных, двусторонних метастазах в
					Удаление (прецизионное, роботизированное) множественных метастазов в легких с применением факторов
					Изолированная регионарная гипертермическая химиоперитонизация легкого
	Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей	C38, C39	Местно распространенные опухоли органов средостения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение операции, госпитализации

	и корректирующей терапии	C50	Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	<p>Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение операции, госпитализации</p> <p>Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение операции, госпитализации</p>
13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	ЗНО печени II-IV A ст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
		C25	ЗНО поджелудочной железы II-IV ст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия при ЗНО поджелудочной железы
		C40, C41	Метастатическое поражение костей	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия при ЗНО костей

		C48, C49	ЗНО забрюшинного пространства I-IV ст. (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия 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	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия при ЗНО молочной железы
		C61	Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия рака простаты
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C 81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами с подде ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии



			<p>системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск</p>		
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	<p>Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,</p>	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллопластических трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервация с использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии слухового прохода, хронического гнойного среднего отита</p>

			необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		отита с применением микрохирургической техни лучевой техники, аутокане аллогенных трансплантатов числе металлических
			Реконструктивные слухоулучшающие операци радикальной операции на с ухе при хроническом гнойн среднем отите		
			Слухоулучшающие операци применением частично имплантируемого устройст костной проводимости		
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	Хирургическое лечение	Тимпаноластика с примен микрохирургической техни аллогенных трансплантатов числе металлических
		Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретен вовлечением окна преддв применением аутоканей и аллогенных трансплантатов числе металлических			
		Слухоулучшающие операци применением имплантата с уха			
	Хирургическое лечение болезни Меньера и	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера.	Хирургическое	Селективная нейротомия

	других нарушений вестибулярной функции		Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		H81.1, H81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	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	Хирургическое лечение	Удаление новообразований с применением эндоскопической навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и с помощью 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	Хирургическое лечение	Удаление новообразований гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
		J38.3, R49.0, R49.1	Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Ларинготрахеопластика при доброкачественных

					новообразованиях гортани, параличе голосовых складок гортани, стенозе гортани
					Операции по реиннервации заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографического мониторингом
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	Последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза, окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	Хирургическое лечение	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостной трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградируемых и фиксирующих материалов
	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным 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	Хирургическое лечение	Модифицированная синустрабекулэктомия с задне-трепанацией склеры, в том числе лазерной хирургией
					Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая фактоэмульсификация осложненных катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ
					Синустрабекулэктомия с

					имплантацией различных м дренажа, с задней трепанаци склеры
					Подшивание цилиарного те задней трепанацией склеры
					Вискоканалостомия
					Микроинвазивная интрасклеральная диатерм
					Микроинвазивная хирургия шлеммова канала
					Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуко факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том ч применением лазерной хир
					Реконструкция передней ка иридопластика с УЗ факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том ч применением лазерной хир
					Удаление вторичной катарак реконструкцией задней кам имплантацией ИОЛ
					Реконструкция передней ка лазерной экстракцией осло

					катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - 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	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	Хирургическое лечение	<p>Эписклеральное круговое и локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонажем, ПФОС, силиконовым маслом, лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Эписклеральное круговое и локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты 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, связанные с	Хирургическое лечение	Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме Имплантирование дренажа при посттравматической глаукоме Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц Факоаспирация травматических катаракт с имплантацией различных моделей ИОЛ
--	---	---	--	-----------------------	--

			имплантатами и трансплантатами		
	Хирургическое и/или лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	ЗНО глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. T1-T3 N0 M0) для доброкачественных и злокачественных опухолей орбиты, включающих врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	Комбинированное лечение	Реконструктивные операции экстраокулярных мышц при новообразованиях орбиты Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований орбиты
	Хирургическое и/или лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	Ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Комбинированное лечение	Транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе криокоагуляцией сетчатки Криокоагуляция сетчатки
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 -	Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки,	Хирургическое лечение	Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием укорочением леватора Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных



	<p>хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		
--	---	--	--	--	--

ПЕДИАТРИЯ					
18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов под контролем эффективности лечения с применением иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Тяжелые формы мальабсорбции	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
		E75.5	Болезнь Гоше I и III типов, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких),	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение с применением дифференцированного парентеральной заместительной

			костно-суставной системы и/или с развитием тяжелой неврологической симптоматики		терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	Системный склероз, локальные и распространенные формы	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение применением глюкокортикоидов, цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, УЗ методы
19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и/или симптоматической терапии	N04, N07, N25	Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение применением циклоспоринов и/или микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики
			Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики

	РЕВМАТОЛОГИЯ				
20	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и</p> <p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ</p>
	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ				
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.0, I21, I22	ИБС со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (с

	со стентированием при ишемической болезни сердца				
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора
	ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ				
23	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение	Атриосептостомия
		I37	Стеноз клапана легочной артерии	Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая резекция легкого при осложненной эмфиземе
24	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Пластика гигантских булл легкого
	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ				
25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	B67, D16, D18, M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным	Хирургическое лечение	Восстановление высоты тел позвонков и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной

межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств			новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		флюороскопией
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессии 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, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными и вентральными имплантатами	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	Хирургическое лечение	Артродез крупных суставов конечностей с различными методами фиксации и остеосинтеза

	синтетическими и биологическими материалами				
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	Хирургическое лечение	Артролиз и артродез суставов с различными видами чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза  Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство в костях стопы с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими	Хирургическое лечение	Чрескостный остеосинтез с использованием метода циммермана  Чрескостный остеосинтез модульными компонентами аппаратов с использованием модульной трансформации  Корректирующие остеотомии верхних и нижних конечностей  Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на остеосинтеза

			контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Реконструкция проксималь дистального отдела бедрен- но-большеберцовой костей при врожденных пороках развития, приобре- тенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии и остеосинтезом погружными имплантатами
		M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Создание оптимальных взаимоотношений в суставе при выполнении различных вариантов osteotomий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространствен- ного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	Неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза
		M16.1	Идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без		



			существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
27	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, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	Хирургическое лечение	Пластика грудной клетки, в числе с применением погружных фиксаторов
	УРОЛОГИЯ				
28	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ осложненный рецидивирующий	Хирургическое лечение	Уретропластика кожным лоскутом
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	Z52.4, N 28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2,	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки.	Хирургическое лечение	Лапаро- и экстраперитонеоскопические операции

лапароскопической техники	N28, I86.1	Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		простатэктомия
				Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
				Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
				Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки
				Лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
				Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
	Z52.4, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки	Хирургическое лечение	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
			Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67,	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника.	Хирургическое лечение	Перкутанная нефролитолапия в сочетании с дистанционной

		Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		литотрипсией или без прим дистанционной литотрипси
	ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ				
29	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика
		L91, M96, M95.0	Рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	Хирургическое лечение	Хирургическая коррекция р деформации верхней губы местными тканями
		Q35.0, Q35.1, M96	Послеоперационный дефект твердого неба	Хирургическое лечение	Пластика твердого неба лос на ножке из прилегающих у (из щеки, языка, верхней гу носогубной складки)
		Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластичес операция с использованием ревааскуляризированного л
		Q18, Q30	Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	Хирургическое лечение	Реконструктивная операция небно-глоточной недостат (велофарингопластика, комбинированная повторна урановелофарингопластика сфинктерная фарингопласт
					Хирургическое устранение расщелины, в том числе ме контурной пластики с

					использованием трансплантационных и имплантационных материала
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и/или структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	Субтотальный дефект и деформация ушной раковины	Хирургическое лечение	Пластика с использованием из прилегающих к ушной раковины участков
		Q18.5, Q18.4	Микростомия	Хирургическое лечение	Пластическое устранение микростомы
			Макростомия	Хирургическое лечение	Пластическое устранение макростомы
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Удаление новообразования
D11.9		Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Удаление новообразования	
	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ				
30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включающее молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение д
					Комплексное лечение, включающее

					установку средств суточного мониторинга гликемии компьютерным анализом вариабельности суточной г. и нормализацией показате. углеводного обмена с систе непрерывного введения ин (инсулиновая помпа)
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, вкл установку средств суточного мониторинга гликемии компьютерным анализом вариабельности суточной г. и нормализацией показате. углеводного обмена с систе непрерывного введения ин (инсулиновая 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 группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечен
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	-------------

1	2	3	4	5	6	
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреато-дуоденальн	
						Субтотальная резекция поджелудочной железы
						Тотальная панкреатоду
						Продольная панкреато
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия	
						операция на сосудах пе
						Гемигепатэктомия
						Резекция двух и более печени
						Резекция сегмента (сегмента) печени комбинированная ангиопластикой
						Реконструктивная гепатикоеюностомия
					Абляция при новообразовании печени	
					Портокавальное шунтирование Операции азигопортальной разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портальное 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, N 82.3, 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	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Колэктомия с резекцией кишки, мукозэктомией кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
			Пресакральная киста	Хирургическое лечение	Субтотальная резекция кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, низведением правых отделов ободочной кишки в ана
			Свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	Хирургическое лечение	Иссечение пресакральной парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в т.ч. пластикой свищевого отверстия, полнослойным лоскутом прямой кишки и (или) пластика тазового дна
			Опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	Хирургическое лечение	Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом прямой кишки - сегментная проктопластика, пластика сфинктеров
				Хирургическое лечение	Ликвидация ректоцеле с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методу Лонго, пластика ректальных перегородок импланта

					Ректопексия с пластикой дна имплантатом, задняя ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
			Недостаточность анального сфинктера	Хирургическое лечение	Создание сфинктера из полосатых мышц, с ректальной запирающей операцией кишки
			Ректовагинальный (коловагинальный) свищ	Хирургическое лечение	Иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого сегментом прямой или сигмовидной кишки
			Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с ликвидацией свища
			Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендентной ректальной анастомоз
			Болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с формированием наданальной конце-бокового колоректальной анастомоза
			Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендентной ректальной анастомоз



			Колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	Хирургическое лечение	Реконструктивно-восстановительная операция для восстановления непрерывности кишечника с ликвидацией свищей и формированием анастомозов
			Врожденная ангиодисплазия толстой кишки	Хирургическое лечение	Резекция пораженных ободочной и (или) прямой кишки
			Язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза и илеостомия
					Колэктомия с брюшно-резекцией прямой кишки и илеостомия
					Резекция оставшихся ободочной и прямой кишки и илеостомия
			Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	Хирургическое лечение	Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза и илеостомия
					Резекция пораженного тонкой и (или) толстой кишки в числе с формированием резервуара, анастомоза, илеостомии (колостомия)
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	Приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия	Хирургическое лечение	Иссечение дивертикула	
				Пластика пищевода	

			кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода		Эзофагокардиомиотония Экстирпация пищевода в том числе лапароскопически
	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адресная резекция опухоли Двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью Аортокавальная лимфаденоэктомия эндоскопическая Удаление неорганической 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 забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические операции на органах брюшной полости с применением робототехники
	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ				

3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	Хирургическое лечение	Лазерная коагуляция а при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопии
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	Водянка плода (асцит, гидроторакс)	Хирургическое лечение	Кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в материнской и пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза; заготовка отмытых эритроцитов, последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерографии
		O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	Пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	Хирургическое лечение	Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при со стороны 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 лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	Доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

		N80	Наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	Хирургическое лечение	Иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией кишки, или мочеочечника, мочевого пузыря, с одномоментным пластикой пораженных органов с использованием лапароскопического доступа
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипичным расположением половых органов	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические операции органосохраняющие операции внутренних и наружных половых органов эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинация
			Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	Комбинированное лечение	Коррекция пороков развития влагалища методом кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоаутогенной пластикой тканей, с последующим применением индивидуальным подбором гормональной терапией

			Женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	Хирургическое лечение	Феминизирующая пластика наружных половых органов, формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
				Комбинированное лечение	Хирургическое удаление яичников, формирование влагалища с комплексного кольпопластикой, последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	Задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	Хирургическое лечение	Удаление половых желёз (дисгенетичных гонад), использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции, последующим подбором гормонального лечения  Удаление половых желёз (дисгенетичных гонад), использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей  Удаление половых желёз (дисгенетичных гонад), использованием лапароскопического доступа

					применение кольпопоз
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и УЗ-абляции под МРТ- или УЗ-контролем	D25, N80.0	Множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическое органосохраняющее лечение аденомиоза с использованием миомэктомии с использованием комбинированного эндоскопического доступа УЗ-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или УЗ-контролем Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
5	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским, и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46 + N97, N97.9, в т.ч. Z21	Пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими, и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор стимуляции суперовуляции и проведение при необходимости гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа, работа с половыми клетками человека, операции у мужчин при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида и проведение вспомогательной репродукции (суррогатного зачатия)
6	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6,	Доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическое органосохраняющее лечение эндометриоза с применением робототехники

		<p>Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая</p>		
--	--	---	---	--	--

			хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста		
	ГЕМАТОЛОГИЯ				
7	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Пациенты с патологией гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией	Хирургическое лечение	Проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом
		D69.3	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммунотерапию с использованием моноклональных антител, иммунотерапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
		D61.3	Пациенты с рефрактерной апластической анемией и с рецидивами заболевания	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, программная иммунотерапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
		D60	Парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие	Терапевтическое лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе при



			трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)		иммуносупрессивная заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	Пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	Комбинированное лечение	Комплексное лечение, эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной и тазовой полости, на костно-мышечной системе и структурах за пределами пространства, заместительная терапия препаратами, факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию суставов, элиминацию к факторам свертывания крови, иммунной толерантности, удаление гематом, гемангиом, псевдоопухолей, артроцентез, хирургические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика), корригирующая остеотомия
		E75.2	Пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и	Комбинированное лечение	Комплексное лечение, эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на к

			поражением суставов		мышечной системе и ст забрюшного простран заместительную терапи компонентами донорск ортопедические вмеша конечностях (костная п артродез, мышечная пл сухожильная и артропл корректирующая остеот некросеквестрэктомию
	ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ				
9	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	Хирургическое лечение	Межкишечный анастом бок или конец-в-конец бок), в том числе с лапароскопической асо
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы, в торакоскопическая, с п синтетических материа
					Пластика передней брюш стенки, в том числе с пр синтетических материа этапные операции
					Первичная радикальна циркулярная пластика брюшной стенки, в том этапная
Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов,	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ	Хирургическое лечение	Удаление кисты или се легкого, в том числе с п эндовидеохирургическ	

	пищевода), в том числе торакоскопические		трахеопищеводный		Прямой эзофаго-эзофагоскопия в том числе этапные операции пищеводе и желудке
					Ликвидация трахеопищеводной свища
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	Тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Хирургическое лечение	Удаление крестцово-крестцовых тератомы, в том числе с применением лапароскопии
					Удаление врожденных образований, в том числе с применением эндовидеохирургических методов
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	Хирургическое лечение	Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной лапароскопии
					Вторичная нефрэктомия
					Неоимплантация мочевого пузыря, в том числе с моделированием
					Геминефруретерэктомия
					Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
					Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

					<p>Уретероилеосигмостом</p> <p>Лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>Нефрэктомия через минилюмботомический</p>
	КОМБУСТИОЛОГИЯ				
10	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30% поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4</p>	<p>Термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 30% поверхности тела</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Интенсивное поликомплексное лечение в палатах (боксы) с антибактериальной средой, в специализированном отделении (подразделении) ожоговой болезни с применением противосептических (флюидизирующих) препаратов по необходимости включения</p> <p>- круглосуточное мониторинг витальных функций, в том числе с инвазивным контролем гемодинамики и волемотивного статуса</p> <p>- респираторную поддержку с применением аппарата искусственной вентиляции легких (ИВЛ) &lt;4&gt; экспертного класса</p> <p>- экстракорпоральное очищение крови с применением ультрагемофильтрации и плазмафереза</p> <p>- диагностику и лечение</p>

					<p>осложнений ожоговой использованием эндоскопического оборудования</p> <p>- нутритивную поддержку парентеральное и энтеральное питание для профилактики лечения осложнений ожоговой болезни</p> <p>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран использованием современных перевязочных материалов</p> <p>- хирургическую и (или) колоректальную некрэктомию</p> <p>- кожную пластику для</p>
			<p>Термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксы) в абактериальной среде специализированного подразделения (ожоговое при необходимости вклинено)</p> <p>- применение противосептических (флюидизирующих) препаратов</p> <p>- круглосуточное мониторинг в том числе с инвазивным мониторингом гемодинамики и волевым статуса</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- респираторную поддержку с применением аппарата искусственной вентиляции легких экспертного класса</li> <li>- экстракорпоральное очищение крови на кровь с применением ультрагемофильтрации и плазмафереза</li> <li>- диагностику и лечение осложнений ожоговой травмы с использованием эндоскопического оборудования</li> <li>- нутритивную поддержку в виде парентерального и энтерального питания для профилактики и лечения осложнений ожоговой травмы</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов</li> <li>- хирургическую и (или) энтеральную некрэктомию</li> <li>- кожную пластику для закрытия раневых поверхностей</li> </ul>
		T27, T58, T59	Ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	Комбинированное лечение	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксы) с абактериальной средой в специализированном подразделении (ожоговый центр)

					<p>при необходимости вкл</p> <p>- круглосуточное монит в том числе с инвазивн гемодинамики и воле статуса</p> <p>- респираторную подде применением аппарато экспертного класса</p> <p>- экстракорпоральное в на кровь с применение ультрагемофльтрации плазмафереза</p> <p>- диагностику и лечени осложнений ожоговой использованием эндос оборудования</p> <p>- нутритивную поддерж парентеральное и энте питание для профилак лечения осложнений о болезни</p> <p>- наложение трахеосто длительной ИВЛ</p> <p>- местное лечение</p>
		T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3,	Локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III	Комбинированное лечение	Интенсивное поликомп лечение в условиях специализированного о

		<p>T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0-M95.5</p>	<p>степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)</p>		<p>подразделения (ожогов) при необходимости включения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экстракорпоральное выведение токсинов из крови с применением ультрагемофильтрации и плазмафереза</li> <li>- круглосуточное мониторирование витальных функций в том числе с инвазивным контролем гемодинамики и волемотивации</li> <li>- местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов</li> <li>- хирургическую и (или) консервативную терапию некрэктомию</li> <li>- кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники</li> <li>- установку и удаление дренажей</li> <li>- пластику сухожилий, суставов и аппаратов</li> </ul>
			<p>Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Медикаментозное и инфузионное лечение, трансфузионное лечение, специализированное отделение (ожогов) подразделения (ожогов) при необходимости включения</p>



					<ul style="list-style-type: none"> <li>- иссечение рубцов и у</li> <li>рубцовых деформаций</li> <li>- кожную пластику, в то</li> <li>использованием</li> <li>микрохирургической те</li> <li>- установку и удаление</li> <li>- пластику сухожилий, с</li> <li>аппарата</li> </ul>
	НЕЙРОХИРУРГИЯ				
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление опухоли с пр</li> <li>нейрофизиологическог</li> <li>мониторинга функцио</li> <li>значимых зон головн</li> <li>Удаление опухоли с пр</li> <li>интраоперационной</li> <li>флюоресцентной микро</li> <li>эндоскопии</li> <li>Стереотаксическое вме</li> <li>целью дренирования о</li> <li>кист и установки длите</li> <li>существующих дренаж</li> </ul>
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с соч применением интраоп флюоресцентной микро эндоскопии или эндоск ассистенции

			желудочков мозга		Удаление опухоли с пр нейрофизиологическог мониторинга
					Стереотаксическое вме целью дренирования о кист и установки длите существующих дренаж
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	Внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с пр нейрофизиологическог мониторинга
					Удаление опухоли с пр интраоперационной флюоресцентной микро эндоскопии
					Удаление опухоли с пр нейрофизиологическог мониторинга функцион значимых зон головног
		D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с пр нейрофизиологическог мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса,	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с пр нейрофизиологическог мониторинга
					Удаление опухоли с пр интраоперационной флюоресцентной микро лазерной спектроскопи

			намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		Удаление опухоли с одномоментным пласт закрытием хирургическ при помощи сложносос или аллотрансплантато
					Эмболизация сосудов с помощи адгезивных ма (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с пр нейрофизиологическог мониторинга	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6, D44.3, D44.4	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с пр нейрофизиологическог мониторинга	
				Эндоскопическое удале опухоли, в том числе с одномоментным закры хирургического дефект аллотрансплантатом	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пласт	
				Стереотаксическое вме целью дренирования о кист и установки длите существующих дренаж	

	комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				<p>закрытием хирургическим при помощи сложносоставного или аллотрансплантата</p> <p>Эндоскопическое удаление с одномоментным пластикой закрытием хирургическим при помощи формирующей или аллотрансплантата</p> <p>Эмболизация сосудов с помощью адгезивных материалов (или) макроэмболов</p>
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	<p>Удаление опухоли с одномоментным пластикой закрытием хирургическим при помощи сложносоставного или аллотрансплантата</p> <p>Эндоскопическое удаление с одномоментным пластикой закрытием хирургическим при помощи формирующей или аллотрансплантата</p> <p>Эмболизация сосудов с помощью адгезивных материалов (или) микроэмболов</p>
		M85.0	Фиброзная дисплазия	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление с одномоментным пластикой закрытием хирургическим при помощи формирующей или аллотрансплантата

					Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургическим дефектом при помощи сложносоставных аллотрансплантатов
					Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургическим дефектом при помощи формируемых аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					Удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
					Эндоскопическое удаление опухоли
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный	Хирургическое лечение	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов

	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		стеноз (все уровни позвоночника)		с имплантацией различных стабилизирующих систем
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов при применении малоинвазивной инструментальной нейровизуализационной системы под контролем
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	Невралгии и нейропатии черепных нервов	Хирургическое лечение	Удаление межпозвоночных дисков с имплантацией стабилизирующей системы или протезирование межпозвоночного диска Удаление эндоскопическим методом Двухуровневое проведение эпидуральных электродов при применении малоинвазивной инструментальной нейровизуализационной системы под контролем
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях	Хирургическое лечение	Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией Микрохирургическое вмешательство с применением нейробиологического мониторинга

микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
				Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейротрипанера
	I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-мониторинга кровотока в церебральных артериях
				Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных композиций, микроэмболов, 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	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных композиций и микроэмболов

			артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)		
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных композиций микроэмболов и микроспиралей (менее 100 мкм)
					Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
					Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
					Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реперфузией крови
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	Хирургическое лечение	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4,	Спастические, болевые синдромы, двигательные и	Хирургическое лечение	Двухуровневое проведение эпидуральных электродов



		<p>G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому или рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур</p>		<p>применением малоинвазивной инструментальной под нейровизуализационным контролем</p>
		<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Селективная невротомия, селективная дорзальная</p>
					<p>Стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
					<p>Селективное удаление с разрушением эпилептического очага с использованием интраоперационного нейрофизиологического мониторинга</p>
					<p>Деструктивные операции эпилептических очагов с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p>
					<p>Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>

13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с использованием компьютерного и стереолитографического моделированием с применением биосовместимых пластмассовых материалов и ресурсоемких имплантов
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто трансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Хирургическое лечение	Эндоскопическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
		G56, G57, T14.4	Последствия травматических и		Невролиз и трансплантация под интраоперационным нейрофизиологическим контролем с эндоскопическим контролем
				Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментальной нейровизуализационного контроля	
				Стереотаксическая десекторизация подкорковых структур	
			Хирургическое лечение	Микрохирургические	



	ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0	головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.		доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, костей основания черепа, позвоночника
		I67.8	Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев 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 патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов, в том числе потоковых
					Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
					Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной и неадгезивной

					композиции, микроспирали (более койлов) и стенто
					Ресурсоемкое комбинация микрохирургическое и эндovasкулярное вмеш
		Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной композиции, микроспирали
		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)	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной композиции, микроспирали стентов
		D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинацией применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции микроспиралей и стенто
		I67.8, Q28.8			
		I66	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие	Хирургическое лечение	Эндovasкулярная ангиопластика и стентирование

			цереброваскулярных болезней		
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	Хирургическое лечение	Имплантация помпы для введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	Симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции биопотенциалов и их замена

		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов постоянных нейростимуляторов, замена постоянных источников энергии
		G50 - G53, G54.0-54.4, G54.6, G54.8 - G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Хирургическое лечение	Имплантация эпидуральных и периферических электродов постоянных нейростимуляторов, замена постоянных источников энергии
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Хирургическое лечение	Имплантация эпидуральных и периферических электродов постоянных нейростимуляторов, замена постоянных источников энергии
	ОНКОЛОГИЯ				
17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,	ЗНО головы и шеи I-III ст.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли полости рта видеоэндоскопическое Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая Микроэндоларингеальное удаление опухоли гортани с использованием видеоэндоскопической техники Микроэндоларингеальное удаление опухоли носоглотки видеоэндоскопическая

		C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			Тиреоидэктомия видеоассистированная
					Нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная
					Удаление лимфатической клетчатки переднее верхнее средостения видеоассистированная
					Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированная
					Резекция верхней челюсти видеоассистированная
					Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
					Селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как видеонавигация органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическое электрохирургическое опухоли	
		Локализованные и местно	Хирургическое лечение	Видеоассистированная	



			распространенные формы ЗНО пищевода		одномоментная резекция пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S,
		C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое лечение	Лапароскопическая парезекция желудка, в том числе исследование сторожевых лимфатических узлов
					Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция
		C17	Локализованные и местно распространенные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция тонкой кишки
					Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически ассистированная правосторонняя гемикolecэктомия
					Лапароскопически ассистированная правосторонняя гемикolecэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически ассистированная левосторонняя гемикolecэктомия
					Лапароскопически ассистированная левосторонняя гемикolecэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически ассистированная резекция сигмовидной кишки
					Лапароскопически ассистированная резекция сигмовидной кишки

					резекция сигмовидной расширенной лимфадено
					Нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция сигмовидной кишки
		C20	Ранние формы рака прямой кишки	Хирургическое лечение	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
			Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки
					Лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки расширенной лимфадено
					Лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
					Нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки
		C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
			Нерезектабельные ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Внутрипротоковая фотодинамическая терапия рентгеноскопическим контролем
			Рак общего желчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинация

					операция: электрорезе аргоплазменная коа ФДТ опухоли желчных
			Рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комб операция: электрорезе аргоплазменная коа ФДТ опухоли желчных
			Стенозирующий рак желчных протоков	Хирургическое лечение	Комбинированное интервенционно-радио и эндоскопическое фор стенитирование пункцио билиодигестивного шу опухолевых стенозах желчевыводящих путей
					Комбинированное интервенционно-радио и эндоскопическое фор стенитирование пункцио билиодигестивного шу использованием специ магнитных элементов п опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		C33, C34	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	Хирургическое лечение	Эндоскопическое электрохирургическое опухоли бронхов
					Эндоскопическая ФДТ бронхов
					Эндоскопическая комб

					операция: электрорезе аргоплазменная коаг ФДТ опухоли бронхов
					Эндоскопическая рекан эндопротезирование б этап комбинированног
		C33, C34	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комб операция: электрорезе аргоплазменная коаг ФДТ опухоли трахеи
			Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	Хирургическое лечение	Эндоскопическое электрохирургическое опухоли трахеи
					Эндоскопическая комб операция: электрорезе аргоплазменная коаг ФДТ опухоли трахеи
					Эндоскопическая рекан эндопротезирование тр этап комбинированног
					Эндоскопическая комб операция: электрорезе аргоплазменная коаг ФДТ опухоли бронхов
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II ст.)	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическ лобэктомия, билобэкто
		C37, C38.1, C38.2,	Опухоль вилочковой железы (I-II	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое

		C38.3	ст.)		опухоли средостения
			Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		Видеоэндоскопическое лечение опухоли средостения с медиастинальной лимфаденоэктомией
		C48.0	Неорганические ЗНО брюшного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое лечение опухоли брюшного пространства
					Видеоэндоскопическое лечение опухоли брюшного пространства с парааортальной, забрюшинной лимфаденоэктомией
		C50.2, C50.3, C50.9	ЗНО молочной железы IIa, IIb, IIIa ст.	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия Маддену, Пейти - Дайса Холстеду - Майеру или резекция с видеоассистированной парааортальной лимфаденоэктомией
		C53	ЗНО шейки матки I - III ст.	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация придатками
Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация транспозицией яичников				
C54	ЗНО эндометрия in situ - III ст.	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая матки с придатками и тазовых лимфаденоэктомией		

				Экстирпация матки рас видеоэндоскопическая
		Местно распространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Селективная эмболизация/химиоэм маточных артерий
	C56	ЗНО яичников I ст.	Хирургическое лечение	Лапароскопическая экс матки с придатками, су резекция большого сал
	C61	Локализованный рак предстательной железы I ст. (T1a-T2cNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая про
	C64	Рак почки I-III ст., нефробластома	Хирургическое лечение	Лапароскопическая рез
	C64	Локализованный рак почки I-IV ст., нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфа
	C66, C65	Рак мочеточника, почечной лоханки I-II ст. (T1a-T2NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефруретерозэктомия
	C67	Локализованный рак, саркома мочевого пузыря I-II ст. (T1- T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая рез мочевого пузыря
				Лапароскопическая ци
		Рак мочевого пузыря I ст. (T1NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая цистпростатвезикулэкт
				Трансуретральная резе мочевого пузыря с внут химиотерапией, фотод диагностикой и терапи

		C74	ЗНО надпочечника	Хирургическое лечение	Лапароскопическая адреналэктомия
		C38.4, C38.8, C45.0	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая опухоль плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при ЗНО	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	Поднаkostничная экзенторбиты Поднаkostничная экзенторбиты с сохранением Орбитосинуальная экзенторбиты Удаление опухоли орбиты с темпоральным доступом Удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом Транскраниальная верхняя орбитотомия Орбитотомия с ревизионными пазух Органосохраняющее удаление опухоли орбиты Реконструкция стенок пазух Пластика верхнего неба

		<p>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</p>			<p>Глоссэктомия с реконст  пластическим compone</p> <hr/> <p>Резекция ротоглотки  комбинированная с  реконструктивно-пласт  компонентом</p> <hr/> <p>Фарингэктомия комбин  реконструктивно-пласт  компонентом</p> <hr/> <p>Иссечение новообразо  тканей с реконструктив  пластическим compone</p> <hr/> <p>Резекция верхней или н  челюсти с реконструкти  пластическим compone</p> <hr/> <p>Резекция губы с реконс  пластическим compone</p> <hr/> <p>Резекция черепно-лице  комплекса с реконстру  пластическим compone</p> <hr/> <p>Паротидэктомия радик  реконструктивно-пласт  компонентом</p> <hr/> <p>Резекция твердого неб  реконструктивно-пласт  компонентом</p>
--	--	---	--	--	--



					Резекция глотки с реконструкцией с использованием пластическим компонентом
					Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещением лоскутом
					Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
					Ларингофарингоэзофагальная реконструкция висцеральными лоскутами
					Резекция твердого неба с реконструкцией микрохирургической пластикой
					Резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
					Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
					Ларингофарингэктомия с реконструкцией микрососудистой пластикой
					Резекция нижней челюсти с реконструкцией микрохирургической пластикой

					Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
					Тиреоидэктомия с микрохирургической п.
					Резекция верхней челюсти микрохирургической п.
					Лимфаденэктомия шей расширенная с ангиопл
					Резекция черепно-глаз лицевого комплекса с микрохирургической п.
					Иссечение новообразо тканей с микрохирурги пластикой
					Резекция черепно-лице комплекса с микрохиру пластикой
					Удаление внеорганной комбинированной резе соседних органов
					Удаление внеорганной ангиопластикой
					Удаление внеорганной пластикой нервов

					Резекция грушевидного реконструктивно-пласт компонентом
					Фарингэктомия комбин микрососудистой рекон
					Резекция глотки с микро реконструкцией
					Пластика трахеи биоин лоскутом
					Реконструкция и пласти трахеостомы и фарингос отсроченным трахеопи шунтированием и голо протезированием
					Расширенная ларингофарингэктомия реконструктивно-пласт компонентом и одномо трахеопищеводным шунтированием и голо протезированием
					Ларингэктомия с пласти оформлением трахеост
					Отсроченная микрохир пластика (все виды)
					Резекция ротоглотки комбинированная

					Удаление опухоли голо с краниоорбитофациал
					Удаление опухоли голо интракраниальным роо
		C15	Начальные, локализованные и местно распространенные формы ЗНО пищевода	Хирургическое лечение	Отсроченная пластика желудочным стеблем
					Отсроченная пластика сегментом толстой киш
					Отсроченная пластика сегментом тонкой киш
					Отсроченная пластика микрохирургической реваскуляризацией тра
					Одномоментная эзофаг субтотальная резекция лимфаденэктомией, интраоперационной Ф пластикой пищевода
		C17	Местно распространенные и диссеминированные формы ЗНО двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Панкреато-дуоденальн с интраоперационной с
					Циторедуктивная резек кишки с интраопераци или внутрибрюшной гипертермической хим
			Местно распространенные и метастатические формы	Хирургическое лечение	Левосторонняя гемико резекцией печени

			первичных и рецидивных ЗНО ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV ст.		<p>Левосторонняя гемикольэктомия с резекцией легкого</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>Тотальная экзентерация</p> <p>Задняя экзентерация</p> <p>Расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>Резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосформированного толстокишечного резервуара</p> <p>Тотальная экзентерация с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки с формированием толстокишечного резервуара также пластикой мочевого пузыря</p>
		C20	Локализованные опухоли	Хирургическое лечение	Сфинктеросохраняющие операции

			средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки		внутрибрюшные резекции кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата с формированием толстокишечных резервуаров
		C22, C23, C24	Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Анатомическая резекция Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Медианная резекция печени Двухэтапная резекция печени
		C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреато-дуоденальная резекция Пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы Тотальная дуоденопанкреатическая резекция Расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция Расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция Расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы

					Расширенно-комбинированная, тотальная дуоденопанкреатическая резекция
					Расширенно-комбинированная, дистальная гемипанкреатическая резекция
		C33	Опухоль трахеи	Хирургическое лечение	Расширенная, комбинированная циркулярная резекция с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
					Расширенная, комбинированная циркулярная резекция с формированием концевых трахеостомы
					Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических перемещенных и биоимплантатов, лоскутов)
		C34	Опухоли легкого I-III ст.	Хирургическое лечение	Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
					Комбинированная пневмоэктомию с циркулярной резекцией трахеи (формирование бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
					Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмоэктомию с резекцией, пластикой (формирование ауто- или аллотрансплантатом,

					<p>перемещенным, биоинт... лоскутом) грудной стен...</p> <p>Расширенные лоб-, бил... пневмонэктомия, вклю... билатеральную медиа... лимфаденэктомию</p> <p>Лоб-, билоб-, пневмонэ... медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной Фд...</p>
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	<p>Опухоль вилочковой железы III ст.</p> <p>Опухоль переднего, заднего средостения, местно распространенные формы, метастатическое поражение средостения</p>	Хирургическое лечение	Удаление опухоли сред... интраоперационной Фд...
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	<p>Плевропневмонэктомии</p> <p>Тотальная плеврэктоми... гемиперикардэктомией диафрагмы</p> <p>Тотальная плеврэктоми... плевропневмонэктомии интраоперационной Фд... гипертермической хем...</p>
		C39.8, C41.3, C49.3	Опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины,	Хирургическое лечение	Удаление опухоли груд... экзартикуляцией ребер...



			ключицы)		<p>пластикой дефекта грудной клетки местными тканями</p> <p>Удаление опухоли грудной клетки экзартикуляцией ребер с пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалом, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>Удаление опухоли грудной клетки экзартикуляцией ребер с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышц, пищевода, диафрагмы, верхней полой вены, аорты и др.)</p>
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	<p>Первичные ЗНО костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст.</p> <p>Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	Хирургическое лечение	<p>Резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>Удаление ЗНО кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>Стабилизирующие операции на позвоночнике передних отделов</p> <p>Резекция кости с реконструкцией</p>

					пластическим компонентом
					Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
					Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
					Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
					Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					Ампутация межподвздошная брюшная с пластикой
					Удаление позвонка с эндопротезированием
					Резекция лонной и седалищных костей с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

					пластическим компонентом
					Экстирпация костей верхней конечности с реконструктивно-пластическим компонентом
					Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление ЗНО кости с протезированием артерий
			Местно распространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперfusion 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	Хирургическое лечение	Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта мышечным лоскутом на ножке
					Широкое иссечение опухоли с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированным (местные ткани и эспансион)
			Местно распространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперfusion конечностей

		C48	Местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Удаление первичных и неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
					Удаление первичных и неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			Местно распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим 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 I a-b, II a-b, III, IV a-b ст.		Хирургическое лечение
			Местно распространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургическое лечение	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	ЗНО молочной железы 0-IV ст.		Хирургическое лечение
				Радикальная мастэктомия	

					<p>Маддену, Пейти - Дайс Холстеду - Майеру с пе лимфатических сосудов подмышечно-подключич подлопаточной области использованием микрохирургической те</p>
					<p>Радикальная мастэктом Маддену, Пейти - Дайс Холстеду - Майеру с пл TRAM-лоскутом и испол микрохирургической те</p>
					<p>Подкожная мастэктомия субтотальная радикаль молочной железы) с одномоментной маммо широчайшей мышцей с широчайшей мышцей с комбинации с эндопро</p>
					<p>Подкожная мастэктомия субтотальная радикаль молочной железы) с одномоментной маммо широчайшей мышцей с большой грудной мыш комбинации с эндопро</p>
					<p>Подкожная мастэктомия субтотальная радикаль молочной железы) с одномоментной маммо</p>

					<p>TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>Радикальная расширенная мастэктомия с модифицированной мастэктомией с закрытием дефекта TRAM-лоскутом в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>Подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом сетчатым имплантом</p> <p>Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>
		C51	ЗНО вульвы I-III ст.	Хирургическое лечение	<p>Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошной лимфаденэктомией и интраоперационной ФД</p> <p>Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов в расширенной лимфаденэктомии</p>

					Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
		C52	ЗНО влагалища II-III ст.	Хирургическое лечение	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
					Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	ЗНО шейки матки	Хирургическое лечение	Радикальная абдоминальная трохелэктомия
					Радикальная влагалищная трохелэктомия с видеоэндоскопической лимфаденэктомией
					Расширенная экстирпация парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
					Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с парааортальной тазовой лимфаденэктомией
					Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с трохелэктомией и резекцией яичников и тазовой лимфаденэктомией

					Расширенная экстирпация матки с придатками или с трансвагинальной резекцией яичников после предоперационной лучевой терапии
		C54	ЗНО тела матки (местно распространенные формы)	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и с резекцией большого сальника
			ЗНО эндометрия IA - III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		Нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с вагинальной резекцией верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией
					Экстирпация матки с резекцией яичников и тазовой лимфаденэктомией
					Экстирпация матки с резекцией верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C56	ЗНО яичников I-IV ст. Рецидивы ЗНО яичников	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с протрузией субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и ФДТ
		C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы ЗНО тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Тазовые эвисцерации
		C60	Рак полового члена I-IV ст.	Хирургическое лечение	Резекция полового члена



					пластикой
		C61	Рак предстательной железы II ст. (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	Хирургическое лечение	Радикальная простатэктомия с промежностным доступом
			Рак предстательной железы II ст., T1b-T2cNxMo		
			Рак предстательной железы II-III ст. (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
			Локализованный рак предстательной железы I-II ст., T1-2cN0M0		
		C64	Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	Хирургическое лечение	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой
			ЗНО почки III-IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
					Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
			Рак почки I-III ст. T1a-T3aNxMo	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной почки с расширенной лимфаденэктомией
					Удаление рецидивной почки с резекцией соседних органов

					органов
		C67	Рак мочевого пузыря I-IV ст.	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэкт пластикой мочевого ре сегментом тонкой киш
		C74	Рак надпочечника I-III ст. (T1a- T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическое уда рецидивной опухоли на с расширенной лимфад
			Рак надпочечника III-IV ст.	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной надпочечника с резекц органов
					Лапароскопическая рас адреналэктомия или адреналэктомия с резе соседних органов
19	Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	ЗНО головы и шеи T3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Внутриартериальная ил предоперационная полихимиотерапия с по операцией в течение о госпитализации
		C16	Местно распространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение последующим курсом химиотерапии в течени госпитализации
		C18, C19, C20	Местно распространенный	Комбинированное	Хирургическое лечение

			колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	лечение	последующим курсом химиотерапии в течении госпитализации
			Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов перед проведением генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в рамках одной госпитализации
					Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в рамках одной госпитализации
		C34	Местно распространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течении 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.	Комбинированное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
					Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства

					вмешательства в течение госпитализации
		C48	Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
			Местно распространенные формы опухолей брюшной стенки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
		C50	Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
			Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
		C53	Местно распространенные	Комбинированное	Предоперационная или

			формы рака шейки матки	лечение	послеоперационная хи с проведением хирург вмешательства в течен госпитализации
		C54	ЗНО эндометрия II-III ст.	Комбинированное лечение	Послеоперационная хи с проведением хирург вмешательства в течен госпитализации
		C56	ЗНО яичников I-IV ст.	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная хи с проведением хирург вмешательства в течен госпитализации
			Рецидивы рака яичников	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная хи с проведением хирург вмешательства в течен госпитализации
		C62	Местно распространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная хи с проведением хирург вмешательства в течен госпитализации
			Рак яичка I-III ст. T1-4N1-3M0-1	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная хи с проведением хирург вмешательства в течен госпитализации
		C64	Рак почки IV ст., T3b-3c4, N0-1M1	Комбинированное	Послеоперационная ле

				лечение	терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C65, C66, C67	Местно распространенный уротелиальный рак T3-4N0M0, при планировании органосохраняющей операции	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Местно распространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  Комплексное лечение с применением высокоточных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, с целью развития выраженных побочных реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
		C71	Опухоли центральной нервной системы	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

			системы у детей	лечение	<p>послеоперационная хирургия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации</p> <p>Комплексное лечение с применением высокоточных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты при развитии выраженных побочных реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	<p>ЗНО торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие)</p> <p>Программное лечение</p>	Комбинированное лечение	<p>Предоперационная или послеоперационная хирургия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации</p> <p>Комплексное лечение с применением высокоточных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты при развитии выраженных побочных реакций с применением сопроводительной терапии</p>

					требующей постоянно мониторирования в ста условиях
		C40, C41, C49	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная хи с проведением хирургии вмешательства в течени госпитализации
					Комплексное лечение с применением высокото противоопухолевых пр включая таргетные лек препараты, при развит выраженных токсическ применением сопровод терапии, требующей по мониторирования в ста условиях
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Терапевтическое лечение	Комплексная иммунохи с поддержкой ростовы факторами и использо антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терап афферентной терапии и терапии
					Комплексное лечение с использованием таргет лекарственных препара факторов роста, биопре



					<p>поддержкой стволовым</p> <p>Комплексная химиотерапия с целью поддержания ростовым факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов асимметричной терапии и лучевой терапией</p>
21	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности &lt;9&gt;, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0</p>	<p>ЗНО головы и шеи (T1-4Nлюбая M0), локализованные и местно распространенные формы</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ, ПЭТ-томография и (или) МРТ, ультразвуковая топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ, ПЭТ-томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>

					<p>Внутриканевая, аппликационная, лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
					<p>Внутриканевая, аппликационная, лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
		C15	Рак пищевода (T1-4NлюбаяM0), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ, топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>
					<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ, топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>



		C20, C77.5	Рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местно распространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая лучевая терапия. Радиомодификация. КТ-топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая лучевая терапия. Радиомодификация. КТ-топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль. Установка эндостатов. 3D-планирование</p>
		C21	Рак анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая лучевая терапия. Радиомодификация. КТ-топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>

					<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая радиотерапия. Радиомодификация. КТ, томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>Внутриполостная, внутритканевая аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-планирование</p>
		C22, C23	Рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая радиотерапия. Радиомодификация. КТ, томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>
		C24, C25	Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая радиотерапия. Радиомодификация. КТ, томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>

					синхронизация дыхания
		C33, C34	Рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая лучевая терапия. Радиомодификация. КТ-планирование. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая лучевая терапия. Радиомодификация. КТ-планирование. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-планирование</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-планирование</p>
		C37, C39, C77.1	ЗНО плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местно распространенные	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая лучевая терапия.

			формы, с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы		Радиомодификация. КТ топометрия. 3D - 4D план. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		C40, C41	ЗНО костей и суставных хрящей (ТлюбаяНлюбаяМО), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ
		C44	ЗНО кожи (Т1-4НОМО), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ топометрия. 3D - 4D план. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					Аппликационная лучевая терапия с индивидуальным изготовлением и применением индивидуальных аппликационных устройств. 4D планирование
					Аппликационная лучевая терапия с индивидуальным изготовлением и применением индивидуальных аппликационных устройств. 4D планирование
		C48, C49, C50, C67,	ЗНО мягких тканей	Терапевтическое	Конформная дистанционная

		C74, C73	(ЛюбаяЛюбаяM0), локализованные и местно распространенные формы	лечение	лучевая терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотакс Радиомодификация. КТ топометрия. 3D - 4D пл Фиксирующие устройст Плоскостная и (или) об визуализация мишени
					Внутритканевая интрао лучевая терапия. Рентгенологический ко установки эндостатов. 3 планирование
			Рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанцио лучевая терапия, в том комбинации с лекарств терапией (IMRT, IGRT, V Радиомодификация. КТ топометрия. 3D - 4D пл Фиксирующие устройст Плоскостная и (или) об визуализация мишени.
	C51	Рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный	Терапевтическое лечение	Дистанционная конфор лучевая терапия. Радиомодификация. КТ топометрия. 3D - 4D пл Фиксирующие устройст Плоскостная и (или) об визуализация мишени. Аппликационная и (или внутритканевая лучева	



					<p>брахитерапевтических Рентгеновский контроль эндостатов. 3D - 4D пла Радиомодификация</p>
					<p>Дистанционная конфор лучевая терапия. Радиомодификация. КТ топометрия. 3D - 4D пла Фиксирующие устройст Плоскостная и (или) об визуализация мишени</p>
					<p>Аппликационная и (или внутриканевая лучева брахитерапевтических Рентгеновский контроль эндостатов. 3D - 4D пла</p>
		C52	Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный	Терапевтическое лечение	<p>Внутриполостная, аппл внутриканевая лучева брахитерапевтических Рентгеновский контроль эндостатов. 3D - 4D пла Радиомодификация</p>
					<p>Дистанционная конфор лучевая терапия. Радиомодификация. КТ топометрия. 3D - 4D пла Фиксирующие устройст Плоскостная и (или) об визуализация мишени. Внутриполостная, внутр</p>

					лучевая терапия на брахитерапевтических Рентгеновский контроль эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
		C53	Рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	Терапевтическое лечение	<p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT. Радиомодификация. ИОЛТ и (или) МРТ топометрия. Фиксированные устройства. Плоскостная и объемная визуализация. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ</p>
		C54	Рак тела матки локализованный и местно распространенный	Терапевтическое лечение	<p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT. Радиомодификация. ИОЛТ и (или) МРТ топометрия. Фиксированные устройства. Плоскостная и объемная визуализация. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ</p>

					IGRT, ViMAT. Радиомод КТ и (или) МРТ топомет планирование. Фиксир устройства. Плоскостна объемная визуализаци
					Дистанционная конфор лучевая терапия, в том IGRT, ViMAT. Радиомод КТ и (или) МРТ топомет планирование. Фиксир устройства. Плоскостна объемная визуализаци
					Внутриполостная лучев на брахитерапевтическ Рентгеновский и УЗ-кон установки эндостатов. З планирование. Радиом ИОЛТ
		C56	ЗНО яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Терапевтическое лечение	Дистанционная конфор лучевая терапия, в том IGRT, ViMAT. Радиомод КТ и (или) МРТ топомет планирование. Фиксир устройства. Плоскостна объемная визуализаци
		C57	Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Терапевтическое лечение	Дистанционная конфор лучевая терапия, в том IGRT, ViMAT. Радиомод КТ и (или) МРТ топомет планирование. Фиксир

					устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишеней
		C60	Рак полового члена T1N0-M0	Терапевтическое лечение	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликационных форм. 4D планирование
		C61	Рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе с использованием IGRT, ViMAT, стереотаксической радиохирургии. Радиомодификация. КТ, МРТ, ПЭТ-КТ, топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней
		C64	Рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Внутриканальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль. Установка эндостатов. 3D - 4D планирование
		C73	Рак щитовидной железы	Терапевтическое лечение	ИОЛТ. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование
					Радиоiodабляция остатков тиреоидной ткани
					Радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы в кости и другие органы
					Радиоiodтерапия в сочетании с другими методами лечения

					<p>локальной лучевой терапией метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>Радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>
		C50, C61, C34, C73, C64, C89	Множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	Терапевтическое лечение	<p>Системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором</p> <p>Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором с локальной лучевой терапией</p> <p>Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом</p>
		C70, C71, C72, C75.1	ЗНО оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая (или) MPT топометрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и объемная визуализация
		C81, C82, C83, C84, C85	ЗНО лимфоидной ткани	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства

					Плоскостная и (или) об- визуализация мишени. Синхронизация дыхани
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	Рак предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы	Терапевтическое лечение	Внутриканевая лучева использованием I125
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска:  опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли  Рак носоглотки. Меланома	Терапевтическое лечение	Высокодозная химиоте применение таргетных лекарственных препара поддержкой ростовым использованием компо крови, антибактериаль противогрибковых, противовирусных лекар препаратов и методов терапии  Комплексная терапия химиопрепаратами и э терапия с поддержкой факторами и использо антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекар препаратов  Интенсивная высокото химиотерапия, требую массивного и длительн сопроводительного леч поддержкой ростовым использованием

					антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов терапии
			Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей:		Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в т.ч. вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с факторными ростовыми факторами с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
			остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		Высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками и использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонент
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава,	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома,	Хирургическое лечение	Резекция большой берцовой кости с сегментарная с

	<p>реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>		<p>опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей</p>		<p>эндопротезированием</p> <p>Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>Резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p>
--	--	--	---	--	---



					эндопротезированием
					Резекция костей таза и кости сегментарная с эндопротезированием
					Удаление тела позвонка с эндопротезированием
					Удаление позвонка с эндопротезированием
24	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	Опухоли черепно-челюстной локализации	Хирургическое лечение	Реконструкция костей челюсти, эндопротезирование височно-нижнечелюстного сустава изготовлением стереолитографической прессформы
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	Первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб ст. у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	Хирургическое лечение	Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
					Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
					Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
					Резекция плечевой кости

					<p>сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей предплечья с сегментарная с эндопротезированием</p> <p>Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>Экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>Реэндопротезирование</p> <p>Резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>Удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>Удаление позвонка с эндопротезированием</p>
25	Хирургическое лечение ЗНО, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0-10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 -	Опухоли головы и шеи T1-2, N 3-4, рецидив	Хирургическое лечение	<p>Роботассистированное лечение опухолей головы и шеи</p> <p>Роботассистированные операции на щитовидной железе</p> <p>Роботассистированная операция</p>

		C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			тиреоидэктомия
					Роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
					Роботассистированная лимфаденэктомия
					Роботассистированное лимфатических узлов и передневерхнего средостения
					Роботассистированное опухолей полости носа придаточных пазух носа
					Роботассистированная эндоларингеальная резекция
					Роботассистированное опухоли полости рта
					Роботассистированное опухоли глотки
					Роботассистированное опухолей мягких тканей шеи
		C16	Начальные и локализованные формы ЗНО желудка	Хирургическое лечение	Роботассистированная резекция желудка
			Роботассистированная субтотальная резекция		

		C17	Начальные и локализованные формы ЗНО тонкой кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная тонкой кишки
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
					Роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	Локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
					Роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	Локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лечение	Роботассистированная сигмовидной кишки
					Роботассистированная сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20	Локализованные опухоли прямой кишки	Хирургическое лечение	Роботассистированная прямой кишки
					Роботассистированная прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C22	Резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Роботассистированная анатомическая резекция печени
					Роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

					Роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
					Роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					Роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
					Роботассистированная резекция печени
		C23	Локализованные формы ЗНО желчного пузыря	Хирургическое лечение	Роботассистированная холецистэктомия
		C24	Резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Роботассистированная дуоденальная резекция
					Роботассистированная дуоденальная резекция расширенной лимфаденоэктомией
					Роботассистированная пилоросохраняющая папилэктомию дуоденальная резекция
		C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Роботассистированная дуоденальная резекция
					Роботассистированная дуоденальная резекция расширенной лимфаденоэктомией
Роботассистированная					

					пилоросохраняющая па дуоденальная резекция
					Роботассистированная резекция поджелудочн расширенной лимфаден
					Роботассистированная резекция поджелудочн
		C34	Ранние формы ЗНО легкого I ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная
		C37, C38.1	Опухоль вилочковой железы I ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированное опухоли средостения
			Опухоль переднего средостения (начальные формы)		
		C53	ЗНО шейки матки Ia 1 ст.	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с пр роботассистированная
					Экстирпация матки без роботассистированная
			ЗНО шейки матки Ia2 - Ib1 ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная трахелэктомия
			ЗНО шейки матки Ia2 - III ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная расширенная экстирпа придатками
					Роботассистированная расширенная экстирпа транспозицией яичник
		ЗНО шейки матки II-III ст. (местно распространенные формы)	Хирургическое лечение	Роботассистированная транспозиция яичников	

		C54	ЗНО эндометрия Ia - Ib ст.	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с пр роботассистированная	
						Экстирпация матки с ма трубами роботассистир
			ЗНО эндометрия Ib - III ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная матки с придатками и т лимфаденэктомией	
					Экстирпация матки рас роботассистированная	
		C56	ЗНО яичников I ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная аднексэктомия или рез яичников, субтотальная большого сальника	
					Роботассистированная аднексэктомия односто резекцией контрлатера яичника и субтотальная большого сальника	
		C61	Локализованный рак предстательной железы II ст. (T1C-2CN0M0)	Хирургическое лечение	Радикальная простатэк использованием робот	
					Роботассистированная лимфаденэктомия	
		C64	Рак почки I ст. T1a-1bN0M0	Хирургическое лечение	Резекция почки с испол робототехники	
					Роботассистированная	
C62	ЗНО яичка	Хирургическое лечение	Роботассистированная			

					расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
		C67	Рак мочевого пузыря I-IV ст.	Хирургическое лечение	Роботассистированная цистэктомия
		C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Роботассистированная резекция легкого
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	Хирургическое лечение	Тимпанопластика одноэтапным способом с санацией среднего уха в числе вмешательств при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии наружного слухового прохода, хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники в числе аллогенных трансплантатов
					Стапедопластика при патологическом процессе в среднем ухе с вовлечением окна преддверия в числе аллогенных трансплантатов
	Хирургическое лечение болезни Меньера и	H81.0	Болезнь Меньера при	Хирургическое лечение	Дренирование эндолимфы



	других нарушений вестибулярной функции		неэффективности консервативной терапии		пространств внутренне применением микрохи и лучевой техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	Доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	Хирургическое лечение	Удаление новообразов применением эндоскоп навигационной техники эндоваскулярной эмбо сосудов микроэмболам помощи адгезивного а
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	Хирургическое лечение	Ларинготрахеопластика доброкачественных новообразованиях горт параличе голосовых ск гортани, стенозе гортан Операции по реиннерв заместительной функци пластике гортани и трах применением микрохи техники и электромиог мониторингом
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	Хирургическое лечение	Кохлеарная имплантация двусторонней нейросенс потере слуха
	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				

28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным 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	Хирургическое лечение	Имплантация антиглаузного дренажа Модифицированная синустрабекулэктомия имплантацией антиглаузного дренажа Антиглаукоматозная оптическая ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты имплантацией эластичной интраокулярной линзы 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, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	ЗНО глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ст. T1-T3, N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	Хирургическое лечение	Отсроченная имплантация хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаз Брахитерапия, в том числе одномоментной склеротомии при новообразованиях Орбитотомия различными доступами Подшивание танталовых пленок при новообразованиях Отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаз Транспупиллярная термическая коагуляция

					том числе с ограниченной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаз
					Криодеструкция при новообразованиях глаз
					Энуклеация с пластикой радиокоагуляцией тканей при новообразованиях
					Экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом и пластикой местными тканями
					Иридэктомия, в том числе иридопластикой, при новообразованиях глаз
					Иридэктомия с иридопластикой, экстракцией катаракты, имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаз
					Иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаз
					Иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией ИОЛ при новообразованиях глаз

					Иридоциклохориосклектом числе с иридопластновообразованиях глаз
					Реконструктивно-пластоперации переднего иотделов глаза и его приаппарата
					Транспальпебральная о
					Орбитотомия с энуклеапластикой культи
					Контурная пластика ор
					Радиоэксцизия, в том чодномоментной реконпластикой, при новообрпридаточного аппарата
					Лазерэксцизия с одномреконструктивной пласновообразованиях приаппарата глаза
					Радиоэксцизия с лазерпри новообразованияхпридаточного аппарата
					Лазерэксцизия, в том члазериспарением, приновообразованиях приаппарата глаза

					<p>Эксцизия новообразований конъюнктивы и роговицы, послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>Брахитерапия при новообразованиях при аппарате глаза</p> <p>Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата</p> <p>Поднадкостничная орбитальная экзентризация</p> <p>Рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях</p>
29	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных	Хирургическое лечение	<p>Аллолимбальная трансплантация</p> <p>Витрэктомия с удалением люксованного хрусталика</p> <p>Витреоленсэктомия с ирисэктомией, ИОЛ, в том числе с ИАГ и витреолизисом</p> <p>Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией и имплантацией ИОЛ, мембранопилингом,</p>

			<p>протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>швартэктомией, швартэктомией, ретинопекцией, эндотомией, ПФОС, силиконовым маневром, эндолазерной коагуляцией</p> <p>Имплантация искусственной радужки (иридо-хрусталик, диафрагмы)</p> <p>Иридопластика, в том числе лазерной реконструкцией передней камеры</p> <p>Кератопротезирование</p> <p>Пластика полости, века, пересадкой свободных тканей, в том числе с пересадкой</p> <p>Пластика культи с орбитой, имплантатом и реконструкцией, в том числе с крововой тканью</p> <p>Трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела, эндолазерной коагуляцией</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с крововой тарзорафией</p> <p>Реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>Трансплантация амниона</p>
--	--	--	---	--	---

					мембраны
					Контурная пластика орбиты
					Энуклеация (эвисцерация) глаза пластикой культи орбиты имплантатом
					Устранение посттравматической птоза верхнего века
					Дилатация слезных протоков экспандерами
					Дакриоцисториностомия доступом
					Вторичная имплантация реконструкцией переднего отрезка в том числе с дисцизией алюминиевым-гранат лезвием вторичной катаракты
					Реконструкция переднего отрезка передней витректомией удалением травматической катаракты, в том числе имплантацией ИОЛ
					Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ
					Сквозная кератопластика имплантацией иридохрусталика

					диафрагмы
					Герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склер
					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, из 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 конъюнктивы и ресничной полости (с пересадкой конъюнктивы)
					Эндовитреальное вмешательство с репозицией ИОЛ



					Укрепление бельма, уд ретропротезной пленки кератопротезировании
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	Комбинированное лечение	<p>Автоматизированная кератопластика с использованием фемтосекундного лазерного кератома, в том числе с реимплантацией эластичной при различных болезнях</p> <p>Неавтоматизированная кератопластика</p> <p>Имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазерного в болезнях роговицы</p> <p>Эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>Эксимерлазерная фототерапевтическая коррекция при язвах роговицы</p> <p>Эксимерлазерная фототерапевтическая коррекция рубцов и помутнений роговицы</p> <p>Сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>Сквозная кератопластика</p>

					Трансплантация десцел мембраны
					Трансплантация амнио мембраны
					Послойная глубокая пе кератопластика
					Кератопротезирование
					Кератопластика послой ротационная или обме
					Кератопластика послой инвертная
					Интенсивное консерва лечение язвы роговицы
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	Ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Хирургическое лечение	Микроинвазивная витр том числе с ленсэктомии имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, шварт ретиномией, эндотал ПФОС, силиконовым ма эндолазеркоагуляцией
					Реконструкция передне ленсэктомией, в том чи витрэктомией, швартот
					Модифицированная синустрабекулэктомия

					<p>Эписклеральное круговое локальное пломбирование в числе с транссклеральной коагуляцией сетчатки</p>
					<p>Эписклеральное круговое локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией в числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартэктомией, ретиномией, эндотамией, ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией</p>
					<p>Исправление косоглазия пластикой экстраокулярных мышц</p>
					<p>Удаление силиконового (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией</p>
					<p>Транспупиллярная лазерная коагуляция вторичных ретинальных и ретиношизиса</p>
					<p>Лазерная коррекция искусственного зрачка)</p>
					<p>Лазерная иридокоррекция</p>

					Лазерная витреошварт
					Лазерные комбинированные операции на структурах передней камеры
					Лазерная деструкция эндотелиальной мембраны с/без коагуляции сосудов
30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - 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	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, 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	Хирургическое лечение	Транспупиллярная панлобэктомия с лазеркоагуляцией Реконструкция передней камеры ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты имплантацией эластичной линзы Микроинвазивная витреоректомия в том числе с ленсэктомией и имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартэктомией, эндотамиектомией, перфторорганическими интравитреальными соединениями <14>, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза Микроинвазивная ревизионная витреоректомия в витреальной полости, в

			сетчатки, у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		ленсэктомией, имплантацией мембранопилингом, швартэктомией, швартэктомией, швартэктомией, ретиномией, эндотамиями, ФФФС, силиконовым мазком, эндолазеркоагуляцией
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.	Хирургическое лечение	Эписклеральное круговое, локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  Эписклеральное круговое, локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартэктомией, швартэктомией, ретиномией, эндотамиями, ФФФС, силиконовым мазком, эндолазеркоагуляцией

			<p>Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>Сквозная кератопластика в числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией ИОЛ</p> <p>Сквозная лимбокератопластика</p> <p>Послойная кератопластика</p> <p>Реконструкция передней камеры в числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>Микроинвазивная экстракапсулярная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры витрэктомией, имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Факоаспирация врожденных катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Панретинальная лазерная коагуляция сетчатки</p> <p>Микроинвазивная витрэктомия в том числе с ленсэктомией и имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотамиектомией, ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией</p>
--	--	--	--	--	--

					Диодлазерная циклофотокоагуляция, коагуляцией сосудов
					Удаление силиконового (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией
					Реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах, или веках, или слезных путях при пороках развития
					Модифицированная синустрабекулэктомия, с задней трепанацией склеры
					Имплантация эластичной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией
					Пластика культи орбиты с имплантатом с реконструкцией
					Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией линзы
					Микроинвазивная капсулотомия, в том числе с витрэктомией

					<p>афакичном/артифакичном</p> <p>Удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичных ИОЛ</p> <p>Репозиция ИОЛ с витрэктомией</p> <p>Контурная пластика орбиты</p> <p>Пластика конъюнктивы</p> <p>Ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе имплантацией ИОЛ</p> <p>Лазерная коррекция искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокоррекция</p> <p>Лазерная витреошвартэктомия</p> <p>Лазерные комбинированные операции на структурах передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция эластичной мембраны, в том числе коагуляцией сосудов</p>
	ПЕДИАТРИЯ				
31	Поликомпонентное лечение врожденных	Q32.0, Q32.2, Q32.3,	Врожденные аномалии (пороки)	Терапевтическое	Поликомпонентное лечение



	аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.4, Q33, P27.1	развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация  Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	лечение	применением химиотерапевтических лекарственных препаратов длительного внутривенного и ингаляционного введения генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (New York Heart Association <15>), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0,	Кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов:	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение метаболических нарушений миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов рецепторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмических препаратов, кардиопротекторов, ангиопротекторов, противовоспалительных нестероидных, гормональных, цитостатических лекарственных препаратов

	препаратов	Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда при хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (УЗИ, доплерографией, МРТ, мультиспиральной КТ, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в	E30, E22.8, Q78.1	Преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное	Комбинированное лечение	Введение блокаторов гормональных рецепторов, различном пульсовом мониторинге, контролем комплекса биохимических, гормон

	<p>пульсовом режиме</p>		<p>половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.          Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.          Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>молекулярно-генетическим, морфологическим и иммуногистохимическим методами диагностики, а также методами визуализации (эндоскопическими методами, включая доплерографию, МРТ, включая рентгенрадиографию).</p> <p>Удаление опухолей гонад в сочетании с введением гормональных рецепторных агонистов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, морфологических, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методами визуализации (эндоскопическими методами, включая доплерографию, МРТ, включая рентгенрадиографию).</p> <p>Удаление опухолей надпочечников</p> <p>Комплексное лечение метастатической дисплазии, включая биологические препараты последнего поколения, гормональные лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии с определением маркеров</p>
--	-------------------------	--	--	--	--

					ремоделирования, гор биохимического статус
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	Бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	Терапевтическое лечение	Дифференцированное иммунобиологическое инженерного лекарственн препарата, содержаще антитела, на фоне бази кортикостероидного и иммуносупрессивного
32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстрапоральной детоксикации	K50	Болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное леч применением противовоспалительны гормональных лекарств препаратов, цитотоксич иммунодепрессантов, т биологических генно-и лекарственных препара контролем эффективно с применением компле иммунологических, би молекулярно-биологич цитохимических и мор методов, а также визуа методов диагностики (эндоскопических, УЗ с доплерографией, МРТ

		E74.0	Гликогеновая болезнь (I и III типы), с формированием фиброза	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированным контролем эффективности с применением комплексных биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, морфологических методов диагностики, а также комплексных методов визуализации (УЗИ, доплерографией, МРТ)
		K51	Неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических, иммунодепрессантов и др. в числе, биологических препаратов, инженерных препаратов, контролем эффективности с применением комплексных иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализационных методов диагностики (эндоскопических, УЗИ, доплерографией, МРТ)
		B18.0, B18.1, B18.2,	Хронический вирусный гепатит с	Терапевтическое	Поликомпонентное лечение

		<p>V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>лечение</p>	<p>применением комбинации схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы, компоненты крови, в том числе сыворотка крови, проведение экстракорпоральных методов детоксикации, контроль показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимические методы (включая параметры гемостаза, иммуноцитохимические методы, молекулярно-генетические методы, а также методы визуализации (эндоскопия, эластография, доплерография, фиброэластография и количественная оценка структуры паренхимы печени (КТ))</p>
		<p>K74.6</p>	<p>Цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Поликомпонентное лечение с применением гормонов (или) иммуномодулирующих препаратов, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических и биохимических (включая параметры гемостаза),</p>

					цитохимических, молекулярно-генетических методов, методов визуализации (УЗИ, доплерографией и компьютерной томографией), оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, МРТ, эндоскопических)
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	Дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами в высоких дозах, глюкокортикоидными гормонами и иммуноглобулином человека нормального IgG, цитотоксическими препаратами, иммунодепрессантами, экстракорпоральными методами очищения крови. Контроль эффективности лечения при применении комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических заболеваний, комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических заболеваний (УЗИ, КТ, МРТ, сцинтиграфия, рентгенденситометрия)
		M30, M31, M32	Системная красная волчанка, узелковый полиартериит и	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее

			<p>родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапией, высокими дозами глюкокортикоидов, цитотоксических препаратов, иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (КТ) методы и радиоизотопное сканирование</p>
		<p>M08</p>	<p>Ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапией, высокими дозами глюкокортикоидов, цитотоксических препаратов, иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (КТ) методы и радиоизотопное сканирование</p>



	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>Кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями с дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов длительного внутривенного и ингаляционного введения генно-инженерных биологических лекарственных препаратов с применением методов направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезотерапия, механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопическое лечение бронхального дерева химиотерапевтическими генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами с контролем микробиологического мониторинга, лабораторными и инструментальными методами, включая УЗИ исследование, доплерографию сосудов, фиброэластографию и количественную оценку структуры паренхимы легких, биохимические и цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы, в числе ангиопульмонографии, радиоизотопное сканирование</p>
--	---	------------	---	--------------------------------	---

	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
--	---	--	---	--------------------------------	---

			иммунодефицит		
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	Терапевтическое лечение	<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного с применением селективных иммуносупрессивных, рекомбинантных инженерных биологических лекарственных препаратов с контролем иммунологических показателей сывороточных и тканевых иммунных активностей патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, рекомбинантных инженерных рекомбинантных биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагеновыми заболеваниями и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, эндоскопические, рентгенорадиологические методы</p>

			<p>Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	Терапевтическое лечение	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефропатий с применением нефропротекторов и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, рентгенорадиологические методы</p> <p>Поликомпонентное лечение метаболических расстройств канальцевых заболеваний на стадии почечной недостаточности с использованием цистеина, других селективных метаболических корректоров, контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические, в числе двухэнергетических, рентгеновская абсорбционная, УЗИ методы</p>
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	Врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями,	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных дегенеративных,

	<p>церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной</p>		<p>включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>		<p>демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и инженерными лекарственными препаратами, на основе иммунобиологических молекулярно-генетических диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, биохимические методы визуализации (рентгенологические, УЗ, радиоизотопное сканирование)</p> <p>Поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем нейровизуализационных и нейروفункциональных обследований, определения сывороточных и тканевых уровней активности патологического процесса</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>Комплексное лечение т двигательных нарушен спастических формах д церебрального парали врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, мышечных и демиелин заболеваниях, с приме методов физиотерапии сочетанных методик криоэлектроимпульсно стимуляционных токов основанных на принци биологической обратн кинезотерапии, механс (или) ботулинотерапии контролем комплекса нейровизуализационн нейрофункциональных обследования</p>
34	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14</p>	<p>Диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия,</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Комплексное лечение т форм сахарного диабета молекулярно-генетическ гормональных и иммун исследований с установ инсулиновой помпы по систем суточного мони глюкозы</p>

			остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)		
	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ				
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	Ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосудах
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	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	Хирургическое лечение	Аорто-коронарное шунтирование при тяжелых ИБС в условиях высокого риска развития искусственного кровообращения
					Аорто-коронарное шунтирование при тяжелых ИБС на работающем сердце
					Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с пластикой коронарных артерий (протезированием) 1-2 артерий
					Аорто-коронарное шунтирование в сочетании с аневризмом аорты, закрытием постинфарктной зоны дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и артериях зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора

					кардиовертера-дефибриллятора и другими полостными операциями
37	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	Хирургическое лечение	<p>Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>Хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p>
38	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0,	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная) ангиопластика со стентированием и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной патологии



		Q27.3			<p>артериовенозной аномалии</p> <p>Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на магистральных сосудах (включая артерий конечностей)</p> <p>Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой аорты, пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты и клапаносодержащим ко</p>
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Хирургическое лечение	<p>Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование), хирургическая коррекция легочной артерии и ее ветвей</p> <p>Радикальная, гемодинамическая и гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>
39	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	Хирургическое лечение	Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения

	клапанов сердца, опухолей сердца	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	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		Протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой клапана, удалением опухоли сердца с пластикой клапана Протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана, без пластики клапана, торакоскопическое протезирование (или) пластика клапана 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	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургическое лечение	Транскатетерное протезирование клапанов сердца
41	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	Хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ИБС, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией)	Хирургическое лечение	Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии Реконструкция левого желудочка

			путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40%		Имплантация систем м бивентрикулярного обл желудочков сердца
					Ресинхронизирующая электрокардиостимуля
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	Хирургическое лечение	Имплантация однокаме кардиовертера-дефибр
					Имплантация двухкаме кардиовертера-дефибр
					Имплантация трехкаме кардиовертера-дефибр
43	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Хирургическое лечение	Радикальная, гемодина гибридная коррекция, реконструктивные и пл операции при изолиро дефектах перегородок новорожденных и дете
44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	Повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным	Хирургическое лечение	Репротезирование клап Репротезирование к сердца Репротезирование и пл клапанов Протезирование 2 и бо и вмешательства на ко артериях (аортокорона

			эндокардитом (острое, подострое течение)		шунтирование) Протезирование 2 и бо и вмешательства по по нарушений ритма (эндо деструкция дополните проводящих путей и ар зон сердца)
45	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндопротезирование а
	ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ				
46	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика Торакومیопластика Перемещение и пласти диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	Хирургическое лечение	Коррекция воронкообр деформации грудной к Торакопластика: резек реберного горба
		M86	Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Хирургическое лечение	Резекция грудины и (ил восстановлением карка помощи металлоконстр синтетических материа Резекция грудной стени

					торакомиопластика, в т.ч. с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники, аллотрансплантатов
		Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Клапанная бронхоблокада в числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		D02.1	Новообразование трахеи in situ	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ трахеи
					Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
					Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
					Эндоскопическое электрохирургическое лечение опухоли трахеи
		J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазер

					фотодеструкция, криод
					Эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения плевры с бронхоплевральным свищом
		J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью редуцирования легочного объема
		A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		J47	Бронхоэктазии	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных шунтов Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции Видеоассистированные

					легких
					Видеоассистированная пневмонэктомия
					Видеоассистированная плеврэктомия с декорт легкого
		Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическ анатомические резекци
		J47	Бронхоэктазии	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическ анатомические резекци
		J85	Абсцесс легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическ анатомические резекци
		J94.8	Эмпиема плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическ декортикация легкого
		J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическ плеврэктомия с декорт легкого
		J43.1	Панлобулярная эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическ хирургическая редукци легких при диффузной
		D38.3	Неуточненные новообразования средостения	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическ новообразования сред вилочковой железы
		D38.4	Неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	Доброкачественные		

			новообразования вилочковой железы		
		D15.2	Доброкачественные новообразования средостения		
		I32	Перикардит	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая диафрагмы Видеоторакоскопическая диафрагмы синтетическими материалами
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких Плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
		Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции пищевода, в том числе с применением микрохирургической техники
		C33	Новообразование трахеи	Хирургическое лечение	Циркулярные резекции



					торцевой трахеостомии
					Реконструктивно-пластические операции на трахее и ее ветвях, в том числе в области 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	Хирургическое лечение	Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального анастомоза
					Трахеопластика с использованием микрохирургической техники
					Разобщение респираторной и пищеводных свищей
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	Новообразование органов дыхания и грудной клетки	Хирургическое лечение	Тотальная плеврэктомия, гемиперикардэктомия, диафрагмы
					Плевропневмонэктомия
		Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические операции на трахее, ее ветвях

					и главных бронхах, в том числе резекцией легкого и пневмонэктомией
		J43.1	Панлобарная эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция легких при диффузной
		J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Лоб-билобэктомия с плевропневмонэктомией и декортикацией легкого
					Плевропневмонэктомия
47	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
					Пневмонэктомия при резецированном противотуберкулезном легком
					Повторные резекции и пневмонэктомия на стороне оперированного легкого
					Трансстернальная трансперикардальная резекция главного бронха
					Реампутация культи бронха трансплевральная, а также контралатерального до
		J85	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных	Хирургическое лечение	Трансстернальная трансперикардальная

			путей		главного бронха Реампутация культи бр трансплевральная, реам культи бронха из контрлатерального до
		J95.5, T98.3, D14.2	Доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	Хирургическое лечение	Повторные резекции тр
48	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Роботассистированная анатомическая резекци
		Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные опер пищеводе с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Роботассистированные легких и пневмонэктом
		I32	Перикардит	Хирургическое лечение	Роботассистированная перикардэктомия
		J47	Бронхоэктазия	Хирургическое лечение	Роботассистированные анатомические резекци пневмонэктомии
		Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищевода с одномоментной пласти желудком, тонкой или кишкой с применением робототехники
	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ				

49	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	Хирургическое лечение	<p>Декомпрессивно-стабилизационное вмешательство с резекцией позвонка, новообразования и позвонков с вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвонков с использованием погружных имплантов и стабилизационных систем</p> <p>Резекция опухоли или опухолеподобного образования позвонка блоком или частями из позвонков, комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтеза стабилизирующими системами</p>
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	<p>Декомпрессивно-стабилизационное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковых дисков, связочных элементов с вентрального доступа позвоночника из заднего доступа с вентральной фиксацией позвоночника с использованием костного цемента (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизационных систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивной инструментария</p>

					<p>Двух- и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска и/или других элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов с фиксацией позвоночного столба с использованием костных трансплантатов (спондилудеза), погружением имплантов и стабилизаторов позвоночника систем при помощи минимально инвазивной эндоскопической техники и/или малоинвазивного инструментария</p>
		<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80</p>	<p>Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Декомпрессивно-стабилизаторное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска и/или других элементов сегмента позвоночника из вентральных, задних, задне-латеральных доступов, репозиционирование и стабилизация позвоночника с использованием костных трансплантатов (спондилудеза), погружением имплантов</p>
		<p>M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>		<p>Хирургическое двух- и более этапное реконструктивное вмешательство с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации</p>	<p>Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой стабилизацией позвоночника путем минимально инвазивной вертебротомии, путем минимально инвазивных доступов, репозиционирования и стабилизации позвоночника из комбинированных доступов, репозиционирование и стабилизация позвоночника с использованием костных трансплантатов (спондилудеза), погружением имплантов и стабилизаторов позвоночника систем при помощи минимально инвазивной эндоскопической техники и/или малоинвазивного инструментария</p>

					с использованием костей (спондилодеза), погружные импланты
50	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	Полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	Хирургическое лечение	Реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента нижней конечности
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	Хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий, пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии таза, верхних и нижних конечностей

			<p>многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>		
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Реконструкция длинных костей при неправильных переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики и заменителей с остеосинтезом</p> <p>Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, тазобедренного сустава с помощью корригирующей остеотомии, костной аутопластики и заменителей с остеосинтезом, погружными имплантатами</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством трансостеотомии таза и трансостеотомии вертлужной впадины с коррекцией углами антеверсии и феморальной инклинации</p> <p>Создание оптимальных</p>

					взаимоотношений в суст выполнения различных остеотомий бедренной большеберцовой кости изменением их простран положения и фиксации имплантатами или аппара внешней фиксации
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	Глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	Хирургическое лечение	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
51	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Хирургическое лечение	Замещение хрящевых, хрящевых и связочных суставных поверхностей суставов биологическими синтетическими матер
52	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза в числе под контролем компьютерной навигации и одновременной рекон



	посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		биологической оси конечности Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами компьютерной навигации Имплантация эндопротезов в том числе под контролем компьютерной навигации с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Хирургическое лечение	Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши впадины или замещение крыши опорными блоками трабекулярного металла Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путём транспозиции большого вертела
		M80, M10, M24.7	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротезов в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатой трансплантатом и использованием дополнительных средств

		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза в числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костью аутотрансплантатом или блоками из трабекулярного металла
					Артролиз и управляемое восстановление длины сустава посредством применения аппаратов внешней фиксации
					Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костью аутотрансплантатом или блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
		M24.6, Z98.1	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза в числе под контролем компьютерной навигации и стабилизация сустава эластичными пластиками мягких тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M17, M19, M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

	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	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза в сочетании с костной аутогенной трансплантацией или губчатой трансплантацией и использованием дополнительных средств
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 деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром	Хирургическое лечение	Реконструктивное вмешательство одно- или многоуровневой вертебротомией, путем доступа к позвонку, межпозвоночным связочным элементам с использованием позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем  Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство одно- или многоуровневой вертебротомией, путем доступа к позвонку, межпозвоночным связочным элементам с использованием позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапная репозиционно-стабилизирующая спондилодез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов

			Марфана		стабилизирующих сист
54	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	Деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности
55	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	Нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	Хирургическое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза, удаление костного цемента и имплантации ревизионных эндопротезов систем с замещением дефектов аллотрансплантатами биокompозитными материалами с применением дополнительных средств фиксации
			Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза, удаление костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
			Перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза и варианты остеосинтеза с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами

					материалами
					Ревизия эндопротеза с нестабильных компонент эндопротеза и костного имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом переломов различными методами
			Глубокая инфекция в области эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза с полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой санации раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами
					Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза с использованием костного цемента с использованием ревизионного набора и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами и биокompозитными материалами с применением дополнительных средств фиксации
					Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза с использованием костного цемента с использованием ревизионного набора и имплантация импрег-

					антибиотиками артикулу или блоковидного спейсера
					Удаление с помощью ревизионного набора инструментов в ревизионном спейсере и имплантация ревизионных эндопротезов систем с замещением дефектов аллотрансплантата биокompозитными материалами с применением дополнительных средств фиксации
			Рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза с использованием костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
					Ревизия эндопротеза с использованием стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики тканей
	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ				
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	Хирургическое лечение	Трансплантация почки

	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	Инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	Хирургическое лечение	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, N18.0, T86.8	Инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	Хирургическое лечение	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	Хирургическое лечение	Трансплантация тонкой кишки Трансплантация фрагмента тонкой кишки
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9,	Эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная	Хирургическое лечение	Трансплантация легких

		I27.0, I28.9, T86.8	<p>болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания легких и</p>		
57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>Аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия</p>	Хирургическое лечение	Ортопическая трансплантация сердца
			<p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)</p>		Гетеротопическая трансплантация сердца



	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). ЗНО печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	Хирургическое лечение	<p>Ортотопическая трансплантация печени</p> <p>Ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>Ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>Ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>Ортотопическая трансплантация левого латерального сегмента печени</p> <p>Ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности. Легочно-сердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	Хирургическое лечение	Трансплантация сердечно-легочного комплекса

59	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. ЗНО других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). ЗНО костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>	Хирургическое лечение	<p>Аутологичная трансплантация костного мозга</p> <p>Аллогенная родственная трансплантация костного мозга</p> <p>Аллогенная неродственная трансплантация костного мозга</p>
----	-------------------------------	---	---	-----------------------	---

	УРОЛОГИЯ				
60	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Хирургическое лечение	Кишечная пластика мочевых путей
					Уретероцистанастомоз (Бояри), в том числе у детей
					Уретероцистоанастомоз рецидивных формах уретерогидронефроза
					Уретероилеосигмостомия
					Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточников
					Цистопластика и восстанавление уретры при гипоспадии и экстрофии
					Пластическое ушивание анатомической реконструкция
					Апендикоцистостомия Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
					Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
					Аугментационная цистостомия
Восстановление уретры с использованием ревааскуляризированной кишки					

					свободного лоскута
					Уретропластика лоскута слизистой рта
					Иссечение и закрытие свищей женских половых органов (фистулопластика)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	Хирургическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря
					Радиочастотная абляция доброкачественных опухолей мочевого пузыря
					Плазменная абляция доброкачественных опухолей мочевого пузыря
					Лазерная абляция доброкачественных опухолей мочевого пузыря эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс	Хирургическое лечение	Пластика тазового дна с использованием синтетического сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
					Петлевая пластика уретры с использованием петлевого протеза

			высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		<p>синтетического, сетчатого при недержании мочи</p> <p>Эндопластика устья мочевого пузыря у детей</p> <p>Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> <p>Фаллопластика с протезом фаллопротезом</p> <p>Имплантация временной стимуляции сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p> <p>Имплантация постоянной стимуляции сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	<p>Опухоль почки. Камни почек.</p> <p>Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.</p> <p>Врожденный мегауретер.</p> <p>Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.</p> <p>Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	Хирургическое лечение	<p>Нефрэктомия с тромбэктомией нижней полой вены</p> <p>Перкутанная нефролитэктомия эндопиелотомией</p> <p>Дистанционная литотрипсия</p> <p>Билатеральная пластика отделов мочеточников</p> <p>Геминефруретерэктомия</p> <p>Передняя тазовая экзекция</p>
61	Оперативные вмешательства на органах	N28.1, Q61.0, N13.0,	Прогрессивно растущая киста	Хирургическое лечение	Лапаро- и

	мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.1, N13.2, N28	почки. Стриктура мочеточника		ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ					
62	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	Врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика
		Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	Врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	Хирургическое лечение	Радикальная уранопластика одно- и двусторонней расщелины неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
		Q75.2	Гипертелоризм	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция устранения гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
		Q75.0	Краниосиностозы	Хирургическое лечение	Краниопластика с помощью реконструкции, дистракции, остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуальными изготовленными имплантатами
		Q75.4	Челюстно-лицевой дизостоз	Хирургическое лечение	Реконструкция костей лица

					скелета и нижней челюсти, в том числе методом distraction остеогенеза и контурно-пластическими операциями с помощью индивидуальных изготовленных имплантов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Хирургическое лечение	Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантов и других материалов	
				Пластика при обширном дефекте наружного носа лоскутом на ножке с использованием прилегающих участков	
	S08.8, S08.9	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Хирургическое лечение	Ринопластика лоскутом	
				Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
S08.1, Q16.0, Q16.1	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Хирургическое лечение	Замещение обширного дефекта наружного носа с помощью сложной пластики с использованием экзопротеза на импланте		
			Ринопластика с использованием лоскута с реваскуляризированной артерией		
					Реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто- и аллотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов
					Пластика при тотальном дефекте

					уха с помощью сложной экзопротеза с опорой на внутрикостные импланты
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области)	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой с использованием лоскута с осевыми сосудистыми рисунками тканями стебельчатого лоскута микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
		L91, L90.5, Q18	Обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (занимающий 2 и более анатомические области)	Хирургическое лечение	Пластическое устранение деформации 2 и более анатомических областей ротационными лоскутами с использованием лоскута на ножке с грудной клеткой с использованием лоскута с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей с эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута



		T90.9, T90.8, M96	Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутным методом с грудной клеткой с использованием лоскута с осевыми сосудистыми ветвями и более ротационными методами дерматензии с использованием тканей свободного донорского эспандером, микрохирургическим соединением пластика с помощью ревааскуляризированной
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	Посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	Хирургическое лечение	Реконструкция костей свода черепа и верхней зоны лица с использованием дистрибутивных методов фиксации фиксирующих аппаратов, аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов, ревааскуляризированной	
				Реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата, аллогенных материалов	
	T90.2 - T90.4	Посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии с репозиции смещенных отломков и замещения аутотрансплантатом, костным трансплантатом, керамическим материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования	

					интраоперационной ко навигации
					Реконструкция стенок п помощью костного ауто трансплантата, алл материала или силикон имплантата
		S05, H05.3, H05.4	Посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	Хирургическое лечение	Опорно-контурная пла использованием корон (полукоронарного) хир доступа и костных тран из теменной кости
					Эндопротезирование с использованием компь технологий при планир прогнозировании лече
		H05.2, S05, H05.3	Деформация глазницы с экзофтальмом	Хирургическое лечение	Опорно-контурная пла остеотомии и репозици орбиты и (или) верхней ФОР III с выдвиганием дистракцией
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	Дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	Хирургическое лечение	Пластическое устранен альвеолярного отростка использованием вне- и внутриротовых костных ауто трансплантатов или дистракционного мето
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8,	Аномалия и приобретенная деформация верхней и (или)	Хирургическое лечение	Ортогнатическая опера остеотомии верхней и

		K07.9	нижней челюсти		челюсти
		T90.0, T90.1, T90.2	Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	Хирургическое лечение	<p>Костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантатов, материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>Реконструкция при комбинированном дефекте с помощью реvascularизированного ауто трансплантата</p> <p>Сложное зубо-челюстное протезирование с опорными имплантатами</p> <p>Сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты</p>
		M24.6, M24.5	Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое лечение	<p>Реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов</p> <p>Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p>
		M19	Деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое лечение	Эндоскопические и артроскопические операции, удаление, замещению

					внутрисуставного диска связочного аппарата
					Реконструкция сустава использованием эндопротезирования
					Реконструктивно-пласт операция с использова ортопедических трансп имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	Парез и паралич мимической мускулатуры	Хирургическое лечение	Мионевропластика
					Кросспластика лицевог
		G52.3, S04.8, T90.3	Паралич мускулатуры языка	Хирургическое лечение	Невропластика с приме микрохирургической те
					Ревизия и невропласти подъязычного нерва
63	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Субтотальная резекция слюнной железы с сохр ветвей лицевого нерва
		D11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Паротидэктомия с пласт замещением резециро отрезка лицевого нерва
		D10, D10.3	Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	Хирургическое лечение	Удаление опухолевого одномоментным пласт устранением раневого
		D18, Q27.3, Q27.9,	Обширная (занимающая 2 и	Хирургическое лечение	Деструкция сосудисто

		Q85.0	более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		новообразования с ип электрохимического ли термического, радиоча (или) УЗ воздействия
					Блоковая резекция мал и сосудистого образова одномоментным пласт устранением образова дефекта тканей
		D16.5	Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	Хирургическое лечение	Удаление новообразов одномоментной костно нижней челюсти, микрохирургическая пл помощью реваскуляри лоскута
					Частичная резекция ни челюсти с нарушением непрерывности и одно костной пластикой, микрохирургической пл помощью реваскуляри лоскута и (или) эндопротезированием
		D16.4	Новообразование верхней челюсти	Хирургическое лечение	Удаление новообразов одномоментным заме дефекта верхней челю протезом
		D16.4, D16.5	Новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в	Хирургическое лечение	Удаление новообразов резекцией части или во одномоментной костно

			прилегающие области		аутооттрансплантатом, микрохирургической п. помощью реваскуляри: лоскута
	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ				
64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.7, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	Хирургическое лечение, терапевтическое лечение	Комплексное лечение, имплантацию средств мониторинга гликемии, компьютерным анализом вариабельности суточных с целью предупреждения коррекции жизнеугрожающих состояний
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	Хирургическое лечение  Хирургическое лечение	Хирургическое лечение диабетической стопы, в пластическую реконструкцию  Хирургическое лечение диабетической стопы, в пластическую реконструкцию реваскуляризацию артерий конечностей
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	Первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение образований паращитовидных желез (парааденомактом)

			<p>поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>		<p>удаление эктопически расположенной параадrenalной железы, тотальная параадrenalомэктомия с аутоперитрансплантацией паращитовидной железы в мышечную ткань предплечья с применением интраоперационного УЗ-мониторингом с выделением возвратно-гормональной интраоперационным контролем динамики уровня паратгормона и предоперационной кальцийснижающей терапии включающей применение кальциймиметиков, при необходимости гемодиализом у пациентов с тяжелой хронической болезнью почек</p>
		E05.0, E05.2	<p>Тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>	Хирургическое лечение	<p>Хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза с контролем возвратно-гормональной функции щитовидной железы, нервов и паращитовидных желез, предоперационной интраоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией гемодинамических и метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии, сердечной недостаточности. Поликомпонентное лечение с применением иммуномодулирующей терапии с применением пульс-терапии с высокими дозами глюкокортикоидов и цитотоксических препаратов с применением иммунодепрессантов с применением комплексных инструментальных,</p>

					иммунологических и м биологических методов диагностики
		E24.3, E24.9	Эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение последующим иммуногистохимическим исследованием ткани у опухоли
			Синдром Иценко-Кушинга неуточненный	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение гиперкортицизма с про двухсторонней адренал применением аналогов соматостатина пролонг действия, блокаторов стероидогенеза

---