

**Постановление Правительства Москвы от 14 декабря 2017 г. N 1011-ПП
"О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов"**

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи и создания единого механизма для реализации государственных гарантий на охрану здоровья, в соответствии с **Федеральным законом** от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", **Федеральным законом** от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 год в срок не позднее 25 января 2018 г., на 2019 год - в срок не позднее 25 января 2019 г., на 2020 год - в срок не позднее 25 января 2020 г. до медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, осуществляется отдельно по видам и источникам их финансового обеспечения.

2.3. Выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов и **законом** города Москвы о бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2.4. Об итогах выполнения **Территориальной программы** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов доложить Правительству

Москвы за 2018 год до 1 июля 2019 г., за 2019 год - до 1 июля 2020 г., за 2020 год - до 1 июля 2021 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 14 декабря 2017 г. N 1011-ПП

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее также - Территориальная программа) устанавливает:

1.1.1. Перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и способы оплаты медицинской помощи.

1.1.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, включая порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием (в том числе специализированными продуктами лечебного питания) по медицинским показаниям, на основе **стандартов** медицинской помощи, с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи, а также перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее также - Территориальная программа ОМС).

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

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

1.2. Территориальная программа включает в себя:

1.2.1. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов по источникам финансового обеспечения ([приложение 1](#) к Территориальной программе).

1.2.2. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов по условиям ее оказания ([приложение 2](#) к Территориальной программе).

1.2.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи ([приложение 3](#) к Территориальной программе).

1.2.4. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях ([приложение 4](#) к Территориальной программе).

1.2.5. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по назначению врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой по назначению врачей ([приложение 5](#) к Территориальной программе).

1.2.6. 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов ([приложение 6](#) к Территориальной программе).

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

1.2.8. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов ([приложение 8](#) к Территориальной программе).

1.2.9. Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов ([приложение 9](#) к Территориальной программе).

1.2.10. Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов ([приложение 10](#) к Территориальной программе).

1.2.11. Перечень медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов ([приложение 11](#) к Территориальной программе).

1.2.12. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов ([приложение 12](#) к Территориальной программе).

1.2.13. Реестр видов высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели ([приложение 13](#) к Территориальной программе).

1.2.14. Реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, и медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели ([приложение 14](#) к Территориальной программе).

1.3. 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. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная

доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.

2.1.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

2.1.3 Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

2.1.5. Медицинская реабилитация.

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), которые требуют использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также включает медицинскую реабилитацию.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

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

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

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

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

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

2.8.1. Вне медицинской организации (по месту вызова выездной бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации).

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

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

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

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

Срок ожидания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной) в стационарных условиях в плановой форме (плановая госпитализация) составляет не более 20 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию пациента, а для пациента с онкологическим заболеванием (состоянием, имеющим признаки онкологического заболевания) специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной) в связи с наличием указанного заболевания (состояния) в стационарных условиях в плановой форме - не более 14 календарных дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления диагноза онкологического заболевания (состояния, имеющего признаки онкологического заболевания). Плановая госпитализация обеспечивается при наличии направления на госпитализацию пациента.

2.10. Медицинская помощь по неотложным показаниям в амбулаторных условиях оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми, врачами

акушерами-гинекологами и осуществляется в день обращения пациента.

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

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

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

Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 10 календарных дней со дня обращения пациента.

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

Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 26 календарных дней со дня назначения исследования.

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

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

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

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

2.13. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному

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

2.14. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) на бесплатной основе.

2.15. При оказании медицинской помощи гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, и отдельным категориям граждан, 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 [приложением 3](#) к Территориальной программе.

2.16. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в соответствии со [стандартами](#) медицинской помощи в порядке, предусмотренном [приложением 3](#) к Территориальной программе.

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

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

2.19. В рамках Территориальной программы осуществляется диспансерное

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

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

2.20. В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной 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.

2.21. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.21.1. Оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий, проводимых на основании правовых актов города Москвы, при проведении официальных массовых мероприятий, проводимых в соответствии с [Федеральным законом](#) от 19 июня 2004 г. N 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях", а также в рамках обеспечения безопасности жизнедеятельности города Москвы по заявкам Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по городу Москве, Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Москве и Московской области, Федеральной службы охраны Российской Федерации.

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

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

2.22. В рамках Территориальной программы осуществляется предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех ее видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а

также медицинскую реабилитацию. При этом госпитализация пребывающих в стационарных учреждениях (в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 15 лет (при наличии медицинских показаний до достижения ими возраста 18 лет), для оказания им медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется при сопровождении их работниками этих организаций.

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

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

- 3.1.1. Инфекционные и паразитарные болезни.
- 3.1.2. Новообразования.
- 3.1.3. Болезни эндокринной системы.
- 3.1.4. Расстройства питания и нарушения обмена веществ.
- 3.1.5. Болезни нервной системы.
- 3.1.6. Болезни крови, кроветворных органов.
- 3.1.7. Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.
- 3.1.8. Болезни глаза и его придаточного аппарата.
- 3.1.9. Болезни уха и сосцевидного отростка.
- 3.1.10. Болезни системы кровообращения.
- 3.1.11. Болезни органов дыхания.
- 3.1.12. Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).
- 3.1.13. Болезни мочеполовой системы.
- 3.1.14. Болезни кожи и подкожной клетчатки.
- 3.1.15. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.
- 3.1.16. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.
- 3.1.17. Врожденные аномалии (пороки развития).
- 3.1.18. Деформации и хромосомные нарушения.
- 3.1.19. Беременность, роды, послеродовой период и аборты.
- 3.1.20. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.
- 3.1.21. Психические расстройства и расстройства поведения.
- 3.1.22. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

3.2. Отдельным категориям граждан:

3.2.1. Из числа отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для

детей-инвалидов в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

3.2.2. По группам населения и категориям заболеваний, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в порядке, предусмотренном правовыми актами города Москвы.

3.2.3. Из числа жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными заболеваниями, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами на условиях и в порядках, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

3.2.4. Из числа жителей города Москвы, имеющих ограничения жизнедеятельности, осуществляется обеспечение техническими средствами реабилитации медицинского назначения и медицинскими изделиями по перечню, на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

3.2.5. Из числа взрослого населения (лиц, достигших возраста 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся по очной форме обучения в образовательных организациях, проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с учетом условий и сроков диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, предусмотренных [приложением 7](#) к Территориальной программе.

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

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

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

3.2.9. Из числа беременных женщин проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка, а новорожденным детям - неонатальный скрининг на 10 наследственных и врожденных заболеваний, новорожденным детям и детям первого года жизни - аудиологический скрининг.

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

4. Территориальная программа ОМС

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

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

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

4.2.2. В течение 2018 года создаются условия для подачи соответствующих заявлений в электронной форме с использованием подсистемы "личный кабинет" государственной информационной системы ["Портал государственных и муниципальных услуг \(функций\) города Москвы"](#) или через личный кабинет лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию, на официальном сайте Московского городского фонда обязательного медицинского страхования с

последующей выдачей по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования Государственным бюджетным учреждением города Москвы "Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы" на основании соглашения, указанного в [пункте 4.2.1](#) Территориальной программы, либо страховой медицинской организацией в зависимости от места получения полиса обязательного медицинского страхования, выбранного лицом, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при подаче соответствующего заявления.

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

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

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

4.5.1. Оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь и медицинская эвакуация (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, виды которой включены в раздел 1 [приложения 12](#) к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения).

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

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

4.5.4. Осуществляется оформление и выдача справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для занятий физической культурой, в том числе оздоровительных мероприятий, отдельным категориям граждан, указанным в [разделе 3](#) Территориальной программы, по результатам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

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

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

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

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

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

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

4.7.2. Проводится беременным женщинам в медицинских организациях, указанных в [разделе 2](#) приложения 14 к Территориальной программе, пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка, не установленная базовой программой обязательного медицинского страхования, по перечню услуг такой диагностики, утвержденному Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС.

4.8. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской

помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее - тарифы на оплату медицинской помощи) устанавливаются в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

4.10. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС (далее - Тарифное соглашение), между Департаментом здравоохранения города Москвы, Московским городским фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации", Профессиональным союзом медицинских работников города Москвы, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее - Комиссия по разработке территориальной программы ОМС).

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

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

4.11.2. Медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушеркам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам

патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

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

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

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

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

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

- по подушевому нормативу финансирования по профилю "стоматология" на прикрепившихся лиц к медицинской организации в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) и с включением расходов за единицу объема медицинской помощи при оказании медицинской помощи в иных медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология" по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах;

- 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;

Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования по профилю "стоматология" на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, не участвующих в горизонтальных расчетах и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", не участвующих в горизонтальных расчетах.

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

- за законченный или прерванный*(2) случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах;

- за законченный или прерванный*(2) случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, включенным в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах;

- за законченный или прерванный*(2) случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, включенной в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- за законченный или прерванный*(2) случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации;

- за законченный или прерванный*(2) случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепившимся к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к

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

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

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

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

4.12.6. При оплате медицинской помощи по профилю "акушерство и

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

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

4.13. Формирование перечней медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология" по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", не участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не

участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, а также перечня медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, осуществляется Комиссией по разработке территориальной программы ОМС и утверждается Тарифным соглашением.

При этом основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, является оказание консультативно-диагностических медицинских услуг структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, консультативно-диагностическими центрами (отделениями) медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих в том числе медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских услуг по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)", осуществление медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы диспансерного наблюдения лиц, страдающих онкологическими заболеваниями, проведение заместительной почечной терапии медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "нефрология". Основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", не участвующих в горизонтальных расчетах, является оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю "стоматология" структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования.

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

4.15. При маршрутизации пациентов, осуществляемой в соответствии с [пунктом 2.20](#) Территориальной программы, первичная специализированная медико-санитарная помощь в плановой форме оплачивается за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе путем проведения горизонтальных расчетов, при наличии направления в другие медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы для получения таких медицинских услуг (за исключением медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", оказываемой в женских консультациях).

4.16. Оплата оказания высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования медицинским организациям, указанным в [разделе 1](#) приложения 14 к

Территориальной программе, проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, указанным в [разделе 2](#) приложения 14 к Территориальной программе, осуществляется на основании соответствующих договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и указанными медицинскими организациями.

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

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

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

5.2. Источниками финансового обеспечения реализации Территориальной программы ОМС в 2018 году и плановом периоде 2019 и 2020 годов являются:

5.2.1. Предоставляемые бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования:

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

5.2.1.2. Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

5.2.1.4. Межбюджетные трансферты 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, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и медицинской эвакуации (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, виды которой включены в раздел 1 приложения 12 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения).

5.3.2. Осуществления профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения)^А и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных и стационарных условиях и в условиях дневного

стационара, мероприятий по проведению заместительной почечной терапии, мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

5.5.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел 2 [приложения 12](#) к Территориальной программе, путем предоставления в установленном порядке субсидии из федерального бюджета (за счет дотации, переданной федеральному бюджету в соответствии с [Федеральным законом](#) от 5 декабря 2017 г. N 368-ФЗ "О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов") бюджету города Москвы на софинансирование расходов города

Москвы, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы.

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

5.5.3. Оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", по перечням, утвержденным Правительством Российской Федерации, в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами.

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

5.5.5. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан.

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

5.6.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в [базовую программу](#) обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел 2 [приложения 12](#) к Территориальной программе, оказываемой гражданам федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5.6.2. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел 2 [приложения 12](#) к Территориальной программе, оказываемой гражданам медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 г.

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

5.7.1. Оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи жителям города Москвы в части медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства

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

5.7.2. Оказания паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы", отделениями (кабинетами) паллиативного лечения медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в том числе на койках сестринского ухода, а также выездными патронажными службами.

5.7.3. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел 2 приложения 12 к Территориальной программе, жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.

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

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

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

5.7.7. Обеспечения жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными

заболеваниями, лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с правовыми актами города Москвы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.7.17. Проведения неонатального скрининга на 10 наследственных и врожденных заболеваний.

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

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

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

5.8. За счет средств бюджета города Москвы и бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

5.8.1. Проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе).

5.8.2. Проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, детей, оставшихся без попечения родителей, а также медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

5.9. Оказание медицинской помощи в экстренной форме застрахованным

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

5.10. В целях реализации Территориальной программы за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, не включенного в расчет стоимости Территориальной программы ОМС, осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации бригадами скорой медицинской помощи и бригадами неотложной медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, медицинской помощи в амбулаторных и в стационарных условиях медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, лицам, не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, на основе договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, по действующим на день оказания медицинской помощи тарифам на оплату медицинской помощи.

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. При формировании Территориальной программы учтена численность жителей города Москвы - 12 489 732 человека, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 12 157 219 человек.

6.2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определяются на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо в год за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках [базовой программы](#) обязательного медицинского страхования, на одно застрахованное лицо в год за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания

медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования и дифференцируются с учетом уровней оказания медицинской помощи в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

6.2.1. Первый уровень оказания медицинской помощи (далее - первый уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, оказание специализированной медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оказываемой на втором и третьем уровнях).

6.2.2. Второй уровень оказания медицинской помощи (далее - второй уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими специализированные отделения и (или) центры в качестве структурных подразделений, диспансерами и другими медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой на третьем уровне).

6.2.3. Третий уровень оказания медицинской помощи (далее - третий уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляющими оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

6.3. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2018-2020 годы определяются исходя из следующих нормативов:

6.3.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,108 вызова*(3) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,054 вызова на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,223*(4) вызова на одно застрахованное лицо.

6.3.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов) (за исключением медицинских услуг, оказываемых на платной основе), - 0,490 посещения (первый уровень - 0,018 посещения, второй уровень - 0,442 посещения, третий уровень - 0,030 посещения) на одного жителя города Москвы (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому), 2,37468 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 2,350 посещения (первый уровень - 2,023 посещения, второй уровень - 0,069 посещения, третий уровень - 0,258 посещения) на одно застрахованное лицо и 0,02468 посещения (третий уровень) на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

6.3.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещения не менее двух), - 0,156 обращения (первый уровень - 0,006 обращения, второй уровень - 0,150 обращения) на одного жителя города Москвы, 2,200 обращения (первый уровень - 1,906 обращения, второй уровень - 0,060 обращения, третий уровень - 0,234 обращения) на одно застрахованное лицо.

6.3.4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, - 0,0014 посещения (первый уровень) на одного жителя города Москвы (0,0014 посещения (первый уровень) на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,280 посещения (первый уровень - 0,240 посещения, второй уровень - 0,012 посещения, третий уровень - 0,028 посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,004 случая лечения (второй уровень) на одного жителя города Москвы, - 0,031 случая лечения (первый уровень - 0,013 случая лечения, второй уровень - 0,004 случая лечения, третий уровень - 0,014 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.6. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,0198 случая госпитализации (второй уровень - 0,0138 случая госпитализации, третий уровень - 0,0060 случая госпитализации) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0038 случая госпитализации на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,16425 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,1634 случая госпитализации (второй уровень - 0,0030 случая госпитализации, третий уровень - 0,1604 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо (в том числе 0,030 койко-дня на одно застрахованное лицо для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций, в том числе 0,0075 койко-дня на одно застрахованное лицо для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности).

6.3.7. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,064 койко-дня (второй уровень) на одного жителя города Москвы.

6.3.8. Для высокотехнологичной медицинской помощи - 0,00204 случая госпитализации на одного жителя города Москвы, 0,00529 случая госпитализации на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и 0,00085 случая госпитализации на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

6.4. Объем медицинской помощи, оказываемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи и

обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета города Москвы.

6.5. Утвержденные [пунктом 6.3](#) Территориальной программы нормативы объемов медицинской помощи учтены при определении утвержденных [разделом 7](#) Территориальной программой размеров подушевых нормативов финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой.

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

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 год составляют:

7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы 4 454,80 рубля*(5) (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 5 373,08 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 5 373,08 рубля.

7.1.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 1 508,10 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 760,77 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 759,27 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 903,97 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 - 2 670,76 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 441,32 рубля.

7.1.4. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 2 573,54 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 2 573,54 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 173,29 рубля.

7.1.5. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 37 504,30 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 29 100,76 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 - 124 766,66 рубля*(5) (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 42 737,25 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 55 866,79 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 54 826,90 рубля.

7.1.7. На один койко-день по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих

медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 3 643,14 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 - 3 243,07 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2019 и 2020 годов, составляют:

7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4 462,28 рубля*(5) на 2019 год, 4 470,33 рубля*(5) на 2020 год (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию на 2019 и 2020 годы - 5 373,08 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 5 373,08 рубля.

7.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 1 499,78 рубля на 2019 год, 1 502,10 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 783,32 рубля на 2019 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 782,05 рубля на 2019 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 903,97 рубля на 2019 год), 810,40 рубля на 2020 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 809,42 рубля на 2020 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 903,97 рубля на 2020 год).

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 - 2 656,08 рубля на 2019 год, 2 660,08 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 514,56 рубля на 2019 год, 2 602,57 рубля на 2020 год.

7.2.4. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях на 2019 и 2020 годы за счет бюджета города Москвы - 2 573,54 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 2 573,54 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 173,29 рубля.

7.2.5. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 37 512,35 рубля на 2019 год, 37 521,01 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 30 265,08 рубля на 2019 год, 31 565,57 рубля на 2020 год.

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 - 126 155,53 рубля*(5) на 2019 год, 133 088 36 рубля*(5) на 2020 год (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 42 737,25 рубля на 2019 год, 42 737,25 рубля на 2020 год), за счет средств обязательного медицинского страхования - 58

061,25 рубля на 2019 год, 60 457,35 рубля на 2020 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 57 032,81 рубля на 2019 год, 59 441,33 рубля на 2020 год.

7.2.7. На один койко-день по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 3 791,91 рубля на 2019 год, 3 960,26 рубля на 2020 год.

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 - 3 243,07 рубля на 2019 год, 3 268,87 рубля на 2020 год.

7.3. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, определяются исходя из показателей, отражающих расходы по предоставлению бесплатной медицинской помощи в соответствии с нормативами, утвержденными [разделом 6](#) Территориальной программы и настоящим разделом, в расчете на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо по ОМС в год - за счет средств обязательного медицинского страхования. При этом подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, которые обеспечиваются за счет средств обязательного медицинского страхования, являются нормативами финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

7.4. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета) в рублях в расчете на одного гражданина в год (на одно застрахованное лицо по ОМС в год), с учетом средств на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь), предназначенных для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, предусмотренных [законом](#) города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период, составляют в 2018 году - 29 486,53 рубля, в 2019 году - 30 180,42 рубля, в 2020 году - 30 890,10 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2018 году - 18 972,17 рубля, в 2019 году - 19 589,56 рубля, в 2020 году - 20 288,35 рубля, за счет средств бюджета города Москвы в 2018 году - 10 514,36 рубля, в 2019 году - 10 590,86 рубля, в 2020 году - 10 601,75 рубля.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

В соответствии с Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи*(6), на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика следующих показателей:

Критерии качества медицинской помощи

| № п/п | Наименование критериев качества медицинской помощи | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|-------|--|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных) | 74,0 | 76,0 | 78,0 |
| 2 | Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения) | 9,90 | 9,88 | 9,86 |
| 3 | Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) | 324,0 | 319,0 | 319,0 |
| 4 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (проценты) | 35,0 | 34,0 | 34,0 |
| 5 | Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) | 11,0 | 10,5 | 10,5 |
| 6 | Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми) | 5,5 | 5,3 | 5,3 |
| 7 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (проценты) | 5,8 | 5,7 | 5,7 |
| 8 | Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1 тыс. родившихся живыми) | 7,0 | 6,95 | 6,9 |
| 9 | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет (проценты) | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| 10 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста) | 68,0 | 67,0 | 67,0 |
| 11 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет (проценты) | 9,4 | 9,3 | 9,3 |
| 12 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (проценты) | 61,2 | 61,3 | 61,5 |
| 13 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (проценты) | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 14 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних | 60,8 | 61,3 | 62,0 |

| | | | | |
|----|---|------|------|------|
| | стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (проценты) | | | |
| 15 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (проценты) | 65,0 | 67,0 | 70,0 |
| 16 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (проценты)* ⁽⁷⁾ | 95,0 | 96,0 | 97,0 |
| 17 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (проценты)* ⁽⁸⁾ | 70,0 | 75,0 | 80,0 |
| 18 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (проценты)* ⁽⁷⁾ | 95,0 | 96,0 | 97,0 |
| 19 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (проценты) | 31,0 | 32,0 | 32,0 |
| 20 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению (проценты)* ⁽⁷⁾ | 95,0 | 96,0 | 97,0 |
| 21 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процент) | 30,0 | 30,0 | 30,0 |

Критерии доступности медицинской помощи

| N п/п | Наименование критериев доступности медицинской помощи | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|----------|---|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения) | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| 1.1 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения) | 20,6 | 20,6 | 20,6 |
| 1.2 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения) | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| 2 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения) | 66,5 | 66,5 | 66,5 |
| 2.1 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения) | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| 2.2 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения) | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты) | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 4 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты) | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 5 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (проценты) | 98,7 | 98,8 | 98,8 |
| 6 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в | 6,1 | 6,1 | 6,1 |

| | | | | |
|---|---|------|------|------|
| | стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (проценты) | | | |
| 7 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (проценты) | 37,0 | 39,0 | 41,0 |
| 8 | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (проценты) | 72,5 | 74,5 | 75,5 |

*(1) В 96 процентах случаев.

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

*(3) В указанный норматив объема медицинской помощи включен объем оказания скорой специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе скорой специализированной психиатрической помощи, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, транспортировки и сопровождения по медицинским показателям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

*(4) С 2018 года в указанный норматив объема медицинской помощи включается объем скорой медицинской помощи жителям города Москвы, оказанной на территориях других субъектов Российской Федерации. До 2018 года объем скорой медицинской помощи жителям города Москвы, оказанной на территориях других субъектов Российской Федерации с последующими расчетами между территориальными фондами обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации, в данный норматив объема медицинской помощи не включался.

*(5) В норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включены расходы бюджета города Москвы на незастрахованных по обязательному медицинскому страхованию. Без учета указанных расходов норматив финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы составляет 3 536,52 рубля на 2018 год, 3 551,48 рубля на 2019 год, 3 567,57 рубля на 2020 год, норматив финансовых затрат на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 144 248,64 рубля на 2018 год, 145 967,40 рубля на 2019 год, 154 546,75 рубля на 2020 год.

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

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

*(8) В остальных случаях к выполнению медицинского вмешательства имеются медицинские противопоказания в связи с наличием сопутствующих заболеваний, отказ пациента от медицинского вмешательства или применяются иные методы лечения.

Приложение 1 к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов по источникам финансового обеспечения

| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год | | Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 г | |
|--|----------|---|--|---|--|
| | | всего (тыс. рублей) | на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей) | всего (тыс. рублей) | на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи всего (сумма строк 02 | 01 | 361 970 290,90 | 29 486,53 | 370 431 569,50 | 30 1 |

| | | | | | |
|---|----|----------------|-----------|----------------|------|
| + 03), в том числе: | | | | | |
| I. Средства консолидированного бюджета города Москвы* | 02 | 131 321 498,90 | 10 514,36 | 132 277 051,80 | 10 5 |
| II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования всего** (сумма строк 04 + 08) | 03 | 230 648 792,00 | 18 972,17 | 238 154 517,70 | 19 5 |
| 1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе: | 04 | 227 734 592,00 | 18 732,46 | 235 240 317,70 | 19 3 |
| 1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования** | 05 | 203 986 431,20 | 16 779,04 | 211 440 580,00 | 17 3 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования | 06 | 22 354 190,00 | 1 838,76 | 22 354 190,00 | 1 8 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 1 393 970,80 | 114,66 | 1 445 547,70 | 1 |
| 2. Межбюджетные трансферты из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них: | 08 | 2 914 200,00 | 239,71 | 2 914 200,00 | 2 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое | 09 | 2 914 200,00 | 239,71 | 2 914 200,00 | 2 |

| | | | | | |
|---|----|---|---|---|--|
| обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | | | | | |
| 2.2. Межбюджетные трансферты из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | X | X | X | |

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения Московским городским фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных [законом](#) города Москвы о бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования по [разделу 01](#) "Общегосударственные вопросы". Расходы на обеспечение выполнения Московским городским фондом обязательного медицинского страхования своих функций составляют: в 2018 году - 1 867 967,5 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 153,65 рубля; в 2019 году - 1 964 370,8 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 161,58 рубля; в 2020 году - 2 063 572,9 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 169,74 рубля.

Приложение 2 к [Территориальной программе](#)

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов по условиям ее оказания

Таблица 1

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год по условиям ее оказания

| Наименование | N строк и | Единица измерения | Объем медицин ской помощи в расчете на одного жителя (нормати в объемов предоста вления медицин ской помощи в расчете на одно застрахо ванное лицо) | Стоимость единицы объема медицинск ой помощи (норматив финансов ых затрат на единицу объема предостав ления медицинск ой помощи) (рублей) | Подушевые нормативы финансирован Территориальн программы государственн гарантий бесплатного оказания гражда медицинской помощи | |
|---|-----------------|---|---|--|--|--------------------|
| | | | | | рублей | |
| | | | | | за счет средств бюджета города Москвы | за с сред ОМ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе*: | 01 | | X | X | 10 026,09 | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе | 02 | вызовов | 0,108 | 4 454,80 | 481,12 | X |
| незастрахованным по ОМС лицам | 03 | вызовов | 0,054 | 5 373,08 | 290,15 | X |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | 04 | посещени й с профилакти ческими и иными целями | 0,490 | 1 508,10 | 738,97 | X |
| | 05 | посещени й по медицинск | 0,0014 | 2 573,54 | 3,60 | X |

| | | | | | | |
|--|----|--|---------|------------|----------|---|
| | | ой помощи в неотложной форме | | | | |
| | 06 | обращений | 0,156 | 2 670,76 | 416,64 | X |
| незастрахованным по ОМС лицам | 07 | посещения по медицинской помощи в неотложной форме | 0,0014 | 2 573,54 | 3,60 | X |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 08 | случаев госпитализации | 0,0198 | 124 766,66 | 2 470,38 | X |
| незастрахованным по ОМС лицам | 09 | случаев госпитализации | 0,0038 | 42 737,25 | 162,40 | X |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | 10 | случаев лечения | 0,004 | 37 504,30 | 150,02 | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | 11 | койко-дней | 0,064 | 3 243,07 | 207,47 | X |
| 6. Иные государственные услуги (работы) | 12 | | X | X | 5 117,02 | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы | 13 | случаев госпитализации | 0,00204 | 216 114,74 | 440,87 | X |
| II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС**, в том числе на приобретение: | 14 | | X | X | 488,27 | X |

| | | | | | | | |
|--|---|--------|--|---------|------------|--------|-------|
| санитарного транспорта | | 15 | - | X | X | 8,01 | X |
| КТ | | 16 | - | X | X | 26,67 | X |
| МРТ | | 17 | - | X | X | 18,11 | X |
| иного медицинского оборудования | | 18 | - | X | X | 435,48 | X |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | | 19 | | X | X | X | 18 97 |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33) | | 20 | вызовов | 0,223 | 5 373,08 | X | 1 19 |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк 28.1 + 33.1 | 21.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,37468 | 760,77 | X | 180 |
| | | 21.2 | посещения по медицинской помощи в неотложной форме | 0,280 | 1 173,29 | X | 32 |
| | | 21.3 | обращения | 2,200 | 2 441,32 | X | 5 37 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 29 + 34), в том числе: | | 22 | случаев госпитализации | 0,16425 | 55 866,79 | X | 9 17 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.1 + 34.1) | | 22.1 | койко-дней | 0,030 | 3 643,14 | X | 10 |
| из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет (сумма строк 29.1.1 + 34.1.1) | | 22.1.1 | койко-дней | 0,0075 | 3 643,14 | X | 2 |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.2 + 34.2) | | 22.2 | случаев госпитализации | 0,00614 | 179 381,11 | | 1 10 |
| в дневных стационарах (сумма строк 30 + 35) | | 23 | случаев лечения | 0,031 | 29 100,76 | X | 90 |
| паллиативная медицинская помощь*** | | 24 | койко-дней | X | X | X | |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---------|------------|---|-------|
| (равно строке 36) | | | | | | |
| затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями | 25 | | X | X | X | 18 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам по ОМС | 26 | | X | X | X | 18 54 |
| - скорая медицинская помощь | 27 | вызвов | 0,223 | 5 373,08 | X | 119 |
| - в амбулаторных условиях | 28.1 | посещени й с профилакт ическими и иными целями | 2,350 | 759,27 | X | 1 78 |
| | 28.2 | посещени й по медицинск ой помощи в неотложно й форме | 0,280 | 1 173,29 | X | 32 |
| | 28.3 | обращени й | 2,200 | 2 441,32 | X | 5 37 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 29 | случаев госпитали зации | 0,1634 | 54 826,90 | X | 8 95 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 29.1 | койко-дне й | 0,030 | 3 643,14 | X | 10 |
| из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет | 29.1.1 | койко-дне й | 0,0075 | 3 643,14 | X | 2 |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 29.2 | случаев госпитали зации | 0,00529 | 167 107,08 | X | 88 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 30 | случаев лечения | 0,031 | 29 100,76 | X | 90 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям | 31 | | X | X | X | 23 |

| | | | | | | | |
|---|--------|---|---------|------------|--|-----------|-------|
| сверх базовой программы ОМС: | | | | | | | |
| - скорая медицинская помощь | 32 | вызвов | | | | X | |
| - в амбулаторных условиях | 33.1 | посещени й с профилакт ическими и иными целями | 0,02468 | 903,97 | | X | 2 |
| | 33.2 | посещени й по медицинск ой помощи в неотложно й форме | | | | X | |
| | 33.3 | обращени й | | | | X | |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 34 | случаев госпитали зации | 0,00085 | 256 740,00 | | X | 21 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 34.1 | койко-дне й | | | | X | |
| из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет | 34.1.1 | койко-дне й | | | | X | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 34.2 | случаев госпитали зации | 0,00085 | 256 740,00 | | X | 21 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 35 | случаев лечения | | | | X | |
| - паллиативная медицинская помощь | 36 | койко-дне й | | | | X | |
| ИТОГО (сумма строк 1 + 14 + 19) | 37 | | X | X | | 10 514,36 | 18 97 |

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций,

осуществляющих деятельность в сфере ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

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

Таблица 2

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2019 год по условиям ее оказания

| | N строк и | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив в объемах предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей) | Подушевые нормативы Финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | |
|--|-----------|-------------------|--|---|---|---------------------|
| | | | | | рублей | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | за счет средств бюджета города Москвы | за счет средств ОМС |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе*: | 01 | | X | X | 10 064,12 | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную | 02 | вызовов | 0,108 | 4 462,28 | 481,93 | X |

| | | | | | | | |
|---|----|--|---------|------------|----------|---|--|
| программу ОМС, в том числе | | | | | | | |
| незастрахованным по ОМС лицам | 03 | вызвов | 0,054 | 5 373,08 | 290,15 | X | |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | 04 | посещени й с профилактическими и иными целями | 0,490 | 1 499,78 | 734,89 | X | |
| | 05 | посещени й по медицинской помощи в неотложной форме | 0,0014 | 2 573,54 | 3,60 | X | |
| | 06 | обращени й | 0,156 | 2 656,08 | 414,35 | X | |
| незастрахованным по ОМС лицам | 07 | посещени й по медицинской помощи в неотложной форме | 0,0014 | 2 573,54 | 3,60 | X | |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 08 | случаев госпитализации | 0,0198 | 126 155,53 | 2 497,88 | X | |
| незастрахованным по ОМС лицам | 09 | случаев госпитализации | 0,0038 | 42 737,25 | 162,40 | X | |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | 10 | случаев лечения | 0,004 | 37 512,35 | 150,05 | X | |
| 5 Паллиативная медицинская помощь | 11 | койко-дней | 0,064 | 3 243,07 | 207,47 | X | |
| 6. Иные государственные услуги (работы) | 12 | | X | X | 5 133,08 | X | |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы | 13 | случаев госпитализации | 0,00204 | 216 114,74 | 440,87 | X | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------------------|--|---------|-----------|--------|-------|
| здравоохранения города Москвы | | | | | | | | |
| II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС**, в том числе на приобретение: | | 14 | | | X | X | 526,74 | X |
| санитарного транспорта | | 15 | - | | X | X | | X |
| КТ | | 16 | - | | X | X | 28,02 | X |
| МРТ | | 17 | - | | X | X | 12,01 | X |
| иного медицинского оборудования | | 18 | - | | X | X | 486,71 | X |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | | 19 | | | X | X | X | 19 58 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33) | | 20 | вызовов | | 0,223 | 5 373,08 | X | 1 19 |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 28.1 + 33.1 | 21.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,37468 | 783,32 | X | 1 86 |
| | | 28.2 + 33.2 | 21.2 | посещения по медицинской помощи в неотложной форме | 0,280 | 1 173,29 | X | 32 |
| | | 28.3 + 33.3 | 21.3 | обращения | 2,200 | 2 514,56 | X | 5 53 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 29 + 34), в том числе: | | 22 | случаев госпитализации | | 0,16425 | 58 061,25 | X | 9 53 |
| медицинская реабилитация | | 22.1 | койко-дней | | 0,030 | 3 791,91 | X | 11 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---------|------------|---|-------|
| стационарных условиях (сумма строк 29.1 + 34.1) | | | | | | |
| из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет (сумма строк 29.1.1 + 34.1.1) | 22.1.1 | койко-дней | 0,0075 | 3 791,91 | X | 2 |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.2 + 34.2) | 22.2 | случаев госпитализации | 0,00614 | 185 283,39 | | 1 13 |
| в дневных стационарах (сумма строк 30 + 35) | 23 | случаев лечения | 0,031 | 30 265,08 | X | 93 |
| паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 36) | 24 | койко-дней | X | X | X | |
| затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями | 25 | | X | X | X | 19 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам по ОМС | 26 | | X | X | X | 19 15 |
| - скорая медицинская помощь | 27 | вызовов | 0,223 | 5 373,08 | X | 1 19 |
| - в амбулаторных условиях | 28.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,350 | 782,05 | X | 1 83 |
| | 28.2 | посещения по медицинской помощи в неотложной форме | 0,280 | 1 173,29 | X | 32 |
| | 28.3 | обращения | 2,200 | 2 514,56 | X | 5 53 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 29 | случаев госпитализации | 0,1634 | 57 032,81 | X | 9 31 |
| медицинская | 29.1 | койко-дней | 0,030 | 3 791,91 | X | 11 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---------|------------|---|----|
| реабилитация в стационарных условиях | | й | | | | |
| из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет | 29.1.1 | койко-дней | 0,0075 | 3 791,91 | X | 2 |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 29.2 | случаев госпитализации | 0,00529 | 173 958,47 | X | 92 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 30 | случаев лечения | 0,031 | 30 265,08 | X | 93 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: | 31 | | X | X | X | 23 |
| - скорая медицинская помощь | 32 | вызвов | | | X | |
| - в амбулаторных условиях | 33.1 | посещений с профилактическими и иными целями | 0,02468 | 903,97 | X | 2 |
| | 33.2 | посещений по медицинской помощи в неотложной форме | | | X | |
| | 33.3 | обращений | | | X | |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 34 | случаев госпитализации | 0,00085 | 256 740,00 | X | 21 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 34.1 | койко-дней | | | X | |
| из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет | 34.1.1 | койко-дней | | | X | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 34.2 | случаев госпитализации | 0,00085 | 256 740,00 | X | 21 |
| - медицинская помощь в | 35 | случаев | | | X | |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----|----------------|---|---|-----------|-------|
| условия стационара | дневного | | лечения | | | | |
| - | паллиативная медицинская помощь | 36 | койко-дне й | | | X | |
| ИТОГО (сумма строк 1 + 14 + 19) | | 37 | | X | X | 10 590,86 | 19 58 |

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

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

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

Таблица 3

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

| | N строк и | Единица измерения | Объем медицин ской помощи в расчете на одного жителя (нормати в объемов предоста вления медицин ской помощи в расчете на одно застрахо ванное | Стоимость единицы объема медицинск ой помощи (норматив финансов ых затрат на единицу объема предостав ления медицинск ой помощи) (рублей) | Подушевые нормативы финансирован Территориальн программы государственн гарантий бесплатного оказания гражда медицинской помощи рублей | |
|--|-----------------|----------------------|--|--|--|--------------------|
| | | | | | за счет средств бюджета города Москвы | за с сред ОМ |

| | | | лицо) | | | |
|---|----|--|--------|------------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе*: | 01 | | X | X | 10 209,52 | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе | 02 | вызовов | 0,108 | 4 470,33 | 482,80 | X |
| незастрахованным по ОМС лицам | 03 | вызовов | 0,054 | 5 373,08 | 290,15 | X |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | 04 | посещени й с профилактическими и иными целями | 0,490 | 1 502,10 | 736,03 | X |
| | 05 | посещени й по медицинской помощи в неотложной форме | 0,0014 | 2 573,54 | 3,60 | X |
| | 06 | обращени й | 0,156 | 2 660,08 | 414,97 | X |
| незастрахованным по ОМС лицам | 07 | посещени й по медицинской помощи в неотложной форме | 0,0014 | 2 573,54 | 3,60 | X |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 08 | случаев госпитализации | 0,0198 | 133 088,36 | 2 635,15 | X |
| незастрахованным по ОМС лицам | 09 | случаев госпитализации | 0,0038 | 42 737,25 | 162,40 | X |

| | | | | | | | |
|--|---|------|--|---------|------------|----------|-------|
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | | 10 | случаев лечения | 0,004 | 37 521,01 | 150,08 | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | | 11 | койко-дней | 0,064 | 3 268,87 | 209,21 | X |
| 6. Иные государственные услуги (работы) | | 12 | | X | X | 5 136,81 | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы | | 13 | случаев госпитализации | 0,00204 | 216 114,74 | 440,87 | X |
| II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС**, в том числе на приобретение: | | 14 | | X | X | 392,23 | X |
| санитарного транспорта | | 15 | - | X | X | | X |
| КТ | | 16 | - | X | X | | X |
| МРТ | | 17 | - | X | X | | X |
| иного медицинского оборудования | | 18 | - | X | X | 392,23 | X |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | | 19 | | X | X | X | 20 28 |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33) | | 20 | вызовов | 0,223 | 5 373,08 | X | 1 19 |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк 28.1 + 33.1 | 21.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,37468 | 810,40 | X | 1 92 |
| | | 21.2 | посещения по медицинск | 0,280 | 1 173,29 | X | 32 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--------|--|---------|------------|---|-------|
| | | | | ой помощи в неотложной форме | | | | |
| | | 28.3 + 33.3 | 21.3 | обращений | 2,200 | 2 602,57 | X | 5 72 |
| | | - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 29 + 34), в том числе: | 22 | случаев госпитализации | 0,16425 | 60 457,35 | X | 9 93 |
| | | медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.1 + 34.1) | 22.1 | койко-дней | 0,030 | 3 960,26 | X | 11 |
| | | из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет (сумма строк 29.1.1 + 34.1.1) | 22.1.1 | койко-дней | 0,0075 | 3 960,26 | X | 2 |
| | | высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.2 + 34.2) | 22.2 | случаев госпитализации | 0,00614 | 191 877,85 | | 1 17 |
| | | в дневных стационарах (сумма строк 30 + 35) | 23 | случаев лечения | 0,031 | 31 565,57 | X | 97 |
| | | паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 36) | 24 | койко-дней | X | X | X | |
| | | затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями | 25 | | X | X | X | 20 |
| | | 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам по ОМС | 26 | | X | X | X | 19 84 |
| | | - скорая медицинская помощь | 27 | вызовов | 0,223 | 5 373,08 | X | 1 19 |
| | | - в амбулаторных условиях | 28.1 | посещений с профилактическими и иными целями | 2,350 | 809,42 | X | 1 90 |
| | | | 28.2 | посещений | 0,280 | 1 173,29 | X | 32 |

| | | | | | | |
|--|--------|---|---------|------------|---|------|
| | | й по медицинск ой помощи в неотложно й форме | | | | |
| | 28.3 | обращени й | 2,200 | 2 602,57 | X | 5 72 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 29 | случаев госпитали зации | 0,1634 | 59 441,33 | X | 9 71 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 29.1 | койко-дне й | 0,030 | 3 960,26 | X | 11 |
| из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет | 29.1.1 | койко-дне й | 0,0075 | 3 ^60,26 | X | 2 |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 29.2 | случаев госпитали зации | 0,00524 | 181 612,64 | X | 96 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 30 | случаев лечения | 0,031 | 31 565,57 | X | 97 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: | 31 | | X | X | X | 23 |
| - скорая медицинская помощь | 32 | вызоров | | | X | |
| - в амбулаторных условиях | 33.1 | посещени й с профилакт ическими и иными целями | 0,02468 | 903,97 | X | 2 |
| | 33.2 | посещени й по медицинск ой помощи в неотложно й форме | | | X | |
| | 33.3 | обращени й | | | X | |
| - специализированная | 34 | случаев | 0,00085 | 256 740,00 | X | 21 |

| | | | | | | |
|---|--------|------------------------|---------|------------|-----------|-------|
| медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | госпитализации | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 34.1 | койко-дней | | | X | |
| из них медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет | 34.1.1 | койко-дней | | | X | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 34.2 | случаев госпитализации | 0,00085 | 256 740,00 | X | 21 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 35 | случаев лечения | | | X | |
| - паллиативная медицинская помощь | 36 | койко-дней | | | X | |
| ИТОГО (сумма строк 1 + 14 + 19) | 37 | | X | X | 10 601,75 | 20 28 |

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, сверх [Территориальной программы ОМС](#).

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх [базовой программы ОМС](#) с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение 3 к [Территориальной программе](#)

**Порядок
обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи**

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Территориальная программа) первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными в установленном порядке **стандартами** медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

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

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, страдающим злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованно закупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

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

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

сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

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

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

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

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

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

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским

показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лицам, находящимся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и лицам, больным туберкулезом, в рамках Территориальной программы в течение всего периода диспансерного наблюдения или со дня выявления туберкулеза помимо назначения противотуберкулезных лекарственных препаратов и гепатопротекторов осуществляется назначение антибактериальных лекарственных препаратов и (или) соответствующих витаминов, включенных в [Перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации. При этом назначение антибактериальных лекарственных препаратов и (или) соответствующих витаминов осуществляется по решению врачебной комиссии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы". Обеспечение антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами осуществляется структурными подразделениями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы", осуществляющими диспансерное наблюдение. Отпуск противотуберкулезных лекарственных препаратов, гепатопротекторов, антибактериальных лекарственных препаратов, соответствующих витаминов осуществляется медицинским работником с внесением в медицинскую документацию соответствующих записей, в том числе записей о назначенных лекарственных препаратах, дозировках лекарственных препаратов. Получение лекарственных препаратов заверяется подписью лица, которому отпускаются лекарственные препараты, или законного представителя лица, которому назначены лекарственные препараты.

В рамках Территориальной программы в целях предотвращения прерывания приема лекарственных препаратов лицами, находившимися в связи с туберкулезом

на лечении в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю "фтизиатрия", при выписке из этих медицинских организаций указанные лица обеспечиваются на срок до постановки на диспансерное наблюдение в связи с туберкулезом, но не более чем на три календарных дня, противотуберкулезными лекарственными препаратами, гепатопротекторами, антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

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

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

В целях улучшения качества жизни лиц, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе инвалидам и детям-инвалидам, в рамках Территориальной программы указанным лицам сверх гарантий, установленных [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и [статьей 10](#) Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" предоставляются по медицинским показаниям медицинские изделия по перечню, на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

Обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы кровью и (или) ее компонентами на

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

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

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

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

Приложение 4 к [Территориальной программе](#)

Перечень

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

ГАРАНТ:

См. Приложение 4 в редакторе Adobe Reader

Приложение 5 к [Территориальной программе](#)

Перечень

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

**которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с
пятидесятипроцентной скидкой по назначению врачей**

ГАРАНТ:

См. Приложение 5 в редакторе Adobe Reader

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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, включают в себя:

- завершение формирования отделений медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы и оптимизацию деятельности указанных отделений;
- оптимизацию деятельности центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;
- диспансеризацию определенных групп взрослого населения и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей;
- проведение профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения;
- диспансерное наблюдение, в том числе необходимое обследование состояния здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, лиц, имеющих высокий риск развития осложнений хронических заболеваний, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;
- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний в отделениях медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;
- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;
- совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации населения,

направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в городе Москве;

- реализацию мер, направленных на снижение потребления алкоголя и табака;

- предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

- осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

- предупреждение и раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;

- формирование мотивации у населения города Москвы к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (в отделениях медицинской профилактики, центрах здоровья для взрослого и детского населения), включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- повышение мотивации у населения города Москвы к сохранению и укреплению своего здоровья, коррекции факторов риска и профилактике хронических неинфекционных заболеваний;

- консультирование жителей города Москвы по вопросам сохранения и укрепления здоровья, ранней профилактике хронических неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития в отделениях медицинской профилактики и центрах здоровья медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

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

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

Приложение 7 к **Территориальной программе**

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

Диспансеризация взрослого населения проводится в рамках обязательного

медицинского страхования один раз в три года в возрастные периоды начиная с 21 года, включает в себя осмотры врачами-специалистами, проведение исследований и иных медицинских мероприятий с учетом возраста и пола гражданина, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития один раз в два года проводится профилактический медицинский осмотр, по результатам которого разрабатываются рекомендации, направленные на формирование здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных заболеваний.

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

Диспансеризация взрослого населения проводится в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью раннего выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, 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.

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

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

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в

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

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

Профилактический медицинский осмотр проводится в два этапа.

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

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

Общая продолжительность первого этапа профилактического медицинского осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

По результатам профилактического медицинского осмотра определяются группа здоровья несовершеннолетнего, медицинская группа для занятий физической культурой, рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения, по лечению, а также медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

Приложение 8 к [Территориальной программе](#)

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

1. Порядок оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Порядок), устанавливает правила оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - медицинские организации).

2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставляется:

2.1. Инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам.

2.2. Бывшим несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

2.3. Лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог.

2.4. Лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда".

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

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

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

2.8. Лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий.

2.9. Реабилитированным лицам.

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

2.11. Гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с [Законом](#) Российской Федерации от 15 мая

1991 г. N 1244-I "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", [Федеральным законом](#) от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", [Федеральным законом](#) от 10 января 2002 г. N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с [постановлением](#) Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-I "О распространении действия [Закона](#) РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска" лицам.

3. В целях создания условий для реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях на стендах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

При размещении указанной информации медицинской организацией обеспечиваются условия доступности такой информации для инвалидов в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

4. Право на внеочередное оказание медицинской помощи устанавливается на основании документа, подтверждающего отнесение гражданина к одной из категорий граждан, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка.

5. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина на прием в медицинскую организацию. При этом работниками медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивается маркировка соответствующей пометкой медицинской карты гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по месту жительства, организуют учет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

6. В целях оказания во внеочередном порядке первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях работник регистратуры обеспечивает в приоритетном порядке предварительную запись на прием гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, направление указанного гражданина к врачу в день обращения (при отсутствии талона на прием), доставку его медицинской карты с соответствующей пометкой врачу, который во внеочередном порядке осуществляет прием такого гражданина.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения в амбулаторных условиях гражданину, имеющему право на внеочередное оказание

медицинской помощи, дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований лечащим врачом организуется прием такого гражданина во внеочередном порядке необходимыми врачами-специалистами и проведение во внеочередном порядке необходимых лабораторных исследований.

При необходимости оказания указанному гражданину медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях врачом выдается направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

8. Плановая госпитализация гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, для получения медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях организуется во внеочередном порядке в соответствии с информацией, содержащейся в листе ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, в которую выдано направление на госпитализацию, медицинская организация по согласованию с администрацией медицинской организации, оказывающую необходимый вид медицинской помощи, направляет указанного гражданина в данную медицинскую организацию.

9. Федеральные медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, применяют настоящий Порядок с учетом положений [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 г. N 123 "Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти".

10. Контроль за соблюдением внеочередного порядка оказания медицинской помощи гражданам, указанным в [пункте 2](#) настоящего Порядка, осуществляет Департамент здравоохранения города Москвы и руководители медицинских организаций.

Приложение 9
к [Территориальной программе](#)

**Порядок
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

1. Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не

участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Порядок), устанавливает правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - медицинская помощь в экстренной форме), медицинским организациям, осуществляющим медицинскую деятельность на территории города Москвы и не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Территориальная программа).

2. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность на территории города Москвы и не участвующей в реализации Территориальной программы (далее - медицинская организация), возмещаются в размере фактических затрат на оказание такой медицинской помощи в пределах норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденного Территориальной программой.

3. Возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме (далее - возмещение расходов) осуществляется в безналичной форме на основании документов, подтверждающих фактические затраты на оказание медицинской помощи в экстренной форме.

4. Возмещение расходов производится с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме.

5. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме возмещаются в срок не позднее 20 рабочих дней со дня регистрации заявления о возмещении расходов и представления документов, подтверждающих фактические затраты на ее оказание.

6. Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, являются:

- непредставление документов, подтверждающих фактические затраты с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- отсутствие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности (вид медицинской помощи) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

Приложение 10
к Территориальной программе

Перечень

**медицинских организаций государственной системы здравоохранения города
Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

| N п/п | Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы | Осуществлен ие деятельности в сфере обязательног о медицинского страхования в городе Москве |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы | да |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии" Департамента здравоохранения города Москвы | да |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской центр реабилитации больных со спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" Департамента здравоохранения города Москвы | да |

| | | |
|----|---|-----|
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 12 | Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр медицинской и социальной реабилитации с отделением постоянного проживания подростков и взрослых инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр мануальной терапии Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков имени Г.Е. Сухаревой" | нет |

| | | |
|----|--|----|
| | Департамента здравоохранения города Москвы" | |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы: "Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический клинический центр N 1 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 2 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 3 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Клинико-диагностический центр N 4 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 25 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 6 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы | да |
| 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 28 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени | да |

| | | |
|----|--|----|
| | М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы" | |
| 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы" | Да |
| 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница N 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы | да |
| 34 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 4 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных 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 24 Департамента здравоохранения города Москвы" | Да |
| 41 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 42 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 31 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 43 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 40 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 44 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница N 45 Департамента | да |

| | | |
|----|---|----|
| | здравоохранения города Москвы" | |
| 45 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 51 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 46 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы" | Да |
| 47 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 48 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 49 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 50 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 51 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы" | Да |
| 52 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы" | Да |
| 53 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 54 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 55 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 56 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 57 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения | да |

| | | |
|----|--|-----|
| | города Москвы "Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы" | |
| 58 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 59 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Больница "Кузнечики" Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 60 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 61 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 2 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 62 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская инфекционная клиническая больница N 6 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 63 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная больница имени А.Е. Рабухина Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 64 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная клиническая больница N 3 имени профессора Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 65 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 66 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 67 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 5 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 68 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская психиатрическая больница N 11 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 69 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 70 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 1 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |

| | | |
|----|---|-----|
| 71 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 2 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 72 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 73 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 74 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 75 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 76 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 77 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 78 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 13 имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 79 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 80 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 81 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 82 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 83 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |

| | | |
|-----|--|-----|
| 219 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический клинический диспансер N 1 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 220 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический диспансер N 4 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 221 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический диспансер N 5 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 222 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 223 | Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Женская консультация N 9 Департамента здравоохранения города Москвы" | да |
| 224 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезный санаторий N 5 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 225 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 8 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 226 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский нефрологический санаторий N 9 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 227 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 12 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 228 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 15 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 229 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 19 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 230 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 23 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 231 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 27 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 232 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 29 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 233 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 42 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |

| | | |
|---|--|-----|
| 234 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 45 для детей с гастроэнтерологической патологией Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 235 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский пульмонологический санаторий N 47 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 236 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 68 Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 237 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 238 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр медицинской радиологии Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 239 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 240 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр экстренной медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 241 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 242 | Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа города Москвы "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| 243 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы" | нет |
| Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов | | 243 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве | | 203 |

**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 2018 год и на
 плановый период 2019 и 2020 годов**

| N п/п | Наименование медицинских организаций | Осуществлен ие деятельности в сфере обязательног о медицинского страхования в городе Москве |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 2 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 4 | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) | да |
| 5 | Федеральное государственное автономное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 7 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно-исследовательский институт глазных | да |

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

| | | |
|----|---|----|
| | Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации | |
| 19 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 20 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 21 | Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 22 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 23 | Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 24 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 25 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии" | да |
| 26 | Федеральное государственное автономное учреждение "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 27 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 28 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза" | да |
| 29 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 30 | Федеральное государственное бюджетное научное | да |

| | | |
|----|---|----|
| | учреждение "Научный центр неврологии" | |
| 31 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова" | да |
| 32 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 33 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт глазных болезней" | да |
| 34 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского" | да |
| 35 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой" | да |
| 36 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологий и безопасности пищи | да |
| 37 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 1 Российской Академии наук" | да |
| 38 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница Российской Академии наук" | да |
| 39 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Российской академии наук (г. Троицк) | да |
| 40 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 1 Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 41 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 2 Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 42 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 3 Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 43 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 4 Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 44 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 5 Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 45 | Федеральное государственное бюджетное учреждение | да |

| | | |
|----|---|----|
| | здравоохранения "Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации" | |
| 46 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 47 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 1 Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 48 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Объединенная больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 49 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 50 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский медицинский центр Управления делами Президента Российской Федерации" | да |
| 51 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства" | да |
| 52 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства" | да |
| 53 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 119 Федерального медико-биологического агентства" | да |
| 54 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 85 Федерального медико-биологического агентства" | да |
| 55 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства" | да |
| 56 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства" | да |
| 57 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства" | да |
| 58 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научно-клинический центр аудиологии и | да |

| | | |
|----|--|----|
| | слухопротезирования медико-биологического агентства" Федерального | |
| 59 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный медицинский центр" Федерального агентства по управлению государственным имуществом | да |
| 60 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства" | да |
| 61 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Изумруд" | да |
| 62 | Федеральное казенное учреждение "Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка" Министерства обороны Российской Федерации | да |
| 63 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого" Министерства обороны Российской Федерации | да |
| 64 | Федеральное государственное казенное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации" | да |
| 65 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно-реабилитационный клинический центр" Министерства обороны Российской Федерации | да |
| 66 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "9 лечебно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации | да |
| 67 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "52 консультативно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации | да |
| 68 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации" | да |
| 69 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации" | да |
| 70 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации" | да |
| 71 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации" | да |
| 72 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Главный клинический госпиталь Министерства внутренних | да |

| | | |
|----|--|----|
| | дел Российской Федерации" | |
| 73 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница Министерства внутренних дел Российской Федерации" | да |
| 74 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации" | да |
| 75 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве" | да |
| 76 | Государственное казенное учреждение "Центральная поликлиника ФТС России" | да |
| 77 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" | да |
| 78 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет" | да |
| 79 | Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" | да |
| 80 | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов" | да |
| 81 | Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации" | да |
| 82 | Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации" | да |
| 83 | Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Подмосковье" Федеральной налоговой службы | 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 "Центральная клиническая больница N 2 имени Н.А. Семашко" открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | да |

| | | |
|-----|---|----|
| 87 | Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница N 6 открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | да |
| 88 | Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Лосиноостровская открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | да |
| 89 | Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Бекасово открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | да |
| 90 | Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | да |
| 91 | Негосударственное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на станции Люблино открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | да |
| 92 | Негосударственное частное учреждение здравоохранения "Научный клинический центр открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | да |
| 93 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)" | да |
| 94 | Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации" | да |
| 95 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)" | да |
| 96 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и социальной защиты России | да |
| 97 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации" | да |
| 98 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Главный клинический центр медицинской и социальной реабилитации ФСИН" | да |
| 99 | Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Лечебно-реабилитационный центр Минэкономразвития России" | да |
| 100 | Государственное казенное учреждение "Центральный клинический госпиталь ФТС России" | да |
| 101 | Федеральное государственное учреждение "Национальный | да |

| | | |
|-----|--|----|
| | исследовательский центр "Курчатовский институт" | |
| 102 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Московское протезно-ортопедическое предприятие" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | да |
| 103 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный центр-А" | да |
| 104 | Общество с ограниченной ответственностью "НАВА" | да |
| 105 | Акционерное общество "Медиус-С" | да |
| 106 | Медицинский фонд "Медсанчасть N 1 "АМО ЗИЛ" | да |
| 107 | Публичное акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии (Медицинский центр)" | да |
| 108 | Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви | да |
| 109 | Открытое акционерное общество "Медицина" | да |
| 110 | Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" | да |
| 111 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение" | да |
| 112 | Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС" | да |
| 113 | Открытое акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Торопова" | да |
| 114 | Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ" | да |
| 115 | Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис" | да |
| 116 | Общество с ограниченной ответственностью "Клинический госпиталь на Яузе" | да |
| 117 | Общество с ограниченной ответственностью "Развитие-Плюс" | да |
| 118 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр диализа" | да |
| 119 | Акционерное общество "Медси-2" | да |
| 120 | Общество с ограниченной ответственностью "Диамедика" | да |
| 121 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр Репродукции и Генетики" | да |
| 122 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтом" | да |
| 123 | Общество с ограниченной ответственностью "Эффектон" | да |
| 124 | Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ" | да |
| 125 | Общество с ограниченной ответственностью "Евразийский медицинский центр" | да |
| 126 | Общество с ограниченной ответственностью "Диомаг-М" | да |
| 127 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский | да |

| | | |
|-----|---|----|
| | центр высоких технологий поликлиника N 1" | |
| 128 | Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр" | да |
| 129 | Общество с ограниченной ответственностью "Ясный взгляд" | да |
| 130 | Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом" (ОГРН 1157746756056) | да |
| 131 | Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД" | да |
| 132 | Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" | да |
| 133 | Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" | да |
| 134 | Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб" | да |
| 135 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны зрения детей и подростков" | да |
| 136 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза" | да |
| 137 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицина в школе" | да |
| 138 | Общество с ограниченной ответственностью "МЦ "МирА" | да |
| 139 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД" | да |
| 140 | Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ" | да |
| 141 | Открытое акционерное общество многопрофильная Клиника "СОЮЗ" | да |
| 142 | Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал" | да |
| 143 | Общество с ограниченной ответственностью "ДИРЕКЦИЯ" | да |
| 144 | Общество с ограниченной ответственностью "Заботливый доктор" | да |
| 145 | Общество с ограниченной ответственностью "Скорая помощь НОБФ "Альянс" | да |
| 146 | Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинская организация | да |
| 147 | Общество с ограниченной ответственностью "Веагрупп Центр" | да |
| 148 | Общество с ограниченной ответственностью "Кабардаг" | да |
| 149 | Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ФЕСФАРМ" | да |
| 150 | Общество с ограниченной ответственностью "Дистанционная медицина" | да |
| 151 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС" | да |
| 152 | Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом-1" | да |
| 153 | Общество с ограниченной ответственностью "МД Проект 2000" | да |
| 154 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника здоровья" | да |

| | | |
|-----|---|----|
| 155 | Общество с ограниченной ответственностью "Дети из пробирки" | да |
| 156 | Общество с ограниченной ответственностью "Хавен" | да |
| 157 | Общество с ограниченной ответственностью "Санация" | да |
| 158 | Общество с ограниченной ответственностью "Элит Дентал" | да |
| 159 | Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Юго-Запад" | да |
| 160 | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника "Доктор Смайл" | да |
| 161 | Общество с ограниченной ответственностью "Дентал студио" | да |
| 162 | Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Жак 01" | да |
| 163 | Общество с ограниченной ответственностью "XXI век" | да |
| 164 | Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Хелпер" | да |
| 165 | Общество с ограниченной ответственностью "Прозрение+" | да |
| 166 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии" | да |
| 167 | Акционерное общество "Институт пластической хирургии и косметологии" | да |
| 168 | Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная больница Центросоюза" | да |
| 169 | Общество с ограниченной ответственностью "Медлайн Сервис" | да |
| 170 | Закрытое акционерное общество "МЦК" | да |
| 171 | Общество с ограниченной ответственностью "Витбиомед" | да |
| 172 | Общество с ограниченной ответственностью "Витбиомед+" | да |
| 173 | Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом-2" | да |
| 174 | Общество с ограниченной ответственностью "Ис-стом" | да |
| 175 | Общество с ограниченной ответственностью "Ивамед" | да |
| 176 | Общество с ограниченной ответственностью "Фирма ОРИС" | да |
| 111 | Общество с ограниченной ответственностью "Орис Проф" | да |
| 178 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр традиционного акушерства и семейной медицины" | да |
| 179 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО Содействие" | да |
| 180 | Общество с ограниченной ответственностью "Смайл" | да |
| 181 | Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру на Дорожной" | да |
| 182 | Общество с ограниченной ответственностью "Профессиональная медицинская лига" | да |
| 183 | Общество с ограниченной ответственностью | да |

| | | |
|-----|---|----|
| | "Национальная лига спортивной медицины" | |
| 184 | Общество с ограниченной ответственностью "Инвитро" | да |
| 185 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр репродукции "Линия жизни" | да |
| 186 | Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс - ЕМ" | да |
| 187 | Общество с ограниченной ответственностью "ФАИС-Групп" | да |
| 188 | Общество с ограниченной ответственностью "ФАИС-Груп" | да |
| 189 | Общество с ограниченной ответственностью "Оптим@мед" | да |
| 190 | Общество с ограниченной ответственностью "Сеть семейных медицинских центров" | да |
| 191 | Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Жак Коньково" | да |
| 192 | Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины "Петровские ворота" | да |
| 193 | Общество с ограниченной ответственностью "Стимул" | да |
| 194 | Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии" | да |
| 195 | Общество с ограниченной ответственностью "Медэль" | да |
| 196 | Общество с ограниченной ответственностью "МСГ Сервис" | да |
| 197 | Общество с ограниченной ответственностью "Центральная поликлиника главного управления" | да |
| 198 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр генетики и репродуктивной медицины "Генетико" | да |
| 199 | Общество с ограниченной ответственностью "МРТ на Шаболовке" | да |
| 200 | Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатуар Де Жени" | да |
| 201 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт" | да |
| 202 | Акционерное общество "Европейский медицинский центр" | да |
| 203 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий" | да |
| 204 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр лечения бесплодия "ЭКО" | да |
| 205 | Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" | да |
| 206 | Общество с ограниченной ответственностью "Русавиамед" | да |
| 207 | Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр Коновалова" | да |
| 208 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Лера" | да |
| 209 | Общество с ограниченной ответственностью "Дворец | да |

| | | |
|-----|---|----|
| | здоровья" | |
| 210 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейной медицины доктора Бандуриной" | да |
| 211 | Общество с ограниченной ответственностью "ШЭН" | да |
| 212 | Общество с ограниченной ответственностью "Кипарис" | да |
| 213 | Общество с ограниченной ответственностью "Хольд-Д" | да |
| 214 | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника" | да |
| 215 | Общество с ограниченной ответственностью "Меседмед" | да |
| 216 | Общество с ограниченной ответственностью "Мединсервис" | да |
| 217 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр амбулаторной гастроэнтерологии" | да |
| 218 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Диалог" | да |
| 219 | Общество с ограниченной ответственностью "Джи Эм Эс Эко" | да |
| 220 | Общество с ограниченной ответственностью "Санта-Мария" | да |
| 221 | Общество с ограниченной ответственностью "Мануков" | да |
| 222 | Общество с ограниченной ответственностью "Сант Анна" | да |
| 223 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника доктора Куренкова" | да |
| 224 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛМ Медицина" | да |
| 225 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Столица" | да |
| 226 | Общество с ограниченной ответственностью "Клеарстом" | да |
| 227 | Общество с ограниченной ответственностью "Аванстом" | да |
| 228 | Закрытое акционерное общество "Клиник групп" | да |
| 229 | Общество с ограниченной ответственностью "Медок" | да |
| 230 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр здоровья и отдыха" | да |
| 231 | Акционерное общество "Клиника К+31" | да |
| 232 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Альянс-М" | да |
| 233 | Общество с ограниченной ответственностью "Евро-клиник" | да |
| 234 | Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом" (ОГРН 1027739819898) | да |
| 235 | Акционерное общество "Гознак" | да |
| 236 | Общество с ограниченной ответственностью "Меделс" | да |
| 237 | Общество с ограниченной ответственностью "Пэт-Технолоджи" | да |
| 238 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного | да |

| | | |
|--|--|----|
| | института биологических систем "Столица" | |
| 239 | Закрытое акционерное общество "ОКО-Эксимер" | да |
| 240 | Общество с ограниченной ответственностью "Академический информационно-аналитический центр" | да |
| 241 | Общество с ограниченной ответственностью "Рутта" | да |
| 242 | Общество с ограниченной ответственностью "Дентал Плюс" | да |
| 243 | Общество с ограниченной ответственностью "Глобал медикал систем" | да |
| 244 | Общество с ограниченной ответственностью "Кротон-Н" | да |
| 245 | Общество с ограниченной ответственностью "Лидер-1" | да |
| 246 | Общество с ограниченной ответственностью "Статус-С" | да |
| 247 | Общество с ограниченной ответственностью "Контакт-Т" | да |
| 248 | Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру Зеленоград" | да |
| 249 | Общество с ограниченной ответственностью "Нева" | да |
| 250 | Общество с ограниченной ответственностью "Диализ МС" | да |
| Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, - 250 | | |
| Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, - 250 | | |

Приложение 12
к [Территориальной программе](#)

Перечень
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе
методы лечения и источники финансового обеспечения
высокотехнологичной медицинской помощи, на 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов

ГАРАНТ:

См. Приложение 12 в редакторе Adobe Reader

Приложение 13
к [Территориальной программе](#)

Реестр
видов высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой
программе обязательного медицинского страхования, финансовое
обеспечение которых осуществляется за счет средств межбюджетного
трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского
фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

| Наименование вида ВМП* (из группы ВМП N 20) | Коды по МКБ-10** | Модель пациента | Метод терапевтического лечения |
|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <p>Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p> | <p>C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0</p> | <p>злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>интраоперационная терапия, конформная дистанционная терапия, в том числе IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Планирование. Фиксация устройства. Плоскостная объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> |
| | <p>C15</p> | <p>злокачественные</p> | <p>конформная дистанционная</p> |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| | | <p>новообразования пищевода (T1-4N0), любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Фиксация пациента. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени, синхронизация с дыханием. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Фиксация пациента. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени, синхронизация с дыханием</p> <p>внутриполостная терапия. Рентгенологический контроль установки эндоскопической брахитерапии. 3D-4D планирование</p> |
| C16 | | <p>злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Фиксация пациента. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени, синхронизация с дыханием. Интраоперационная лучевая терапия</p> |
| C17, C77.2 | | <p>злокачественные новообразования</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Фиксация пациента. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени, синхронизация с дыханием. Интраоперационная лучевая терапия</p> |

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | | тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы | IMRT, IGRT, стереотаксическая ф Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени, синхр дыхания. Интраопера лучевая терапия |
| | C18, C19 | злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | конформная дистан лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени, синхр дыхания. Интраопера лучевая терапия |
| | C20, C77.5 | злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы | конформная дистан лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени, синхр дыхания. Интраопера лучевая терапия конформная дистан лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| | | | <p>топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени, синхр дыхания</p> <p>внутриполостная терапия. Рентгеноло контроль установки эн 3D-4D планирование</p> |
| | C21 | <p>злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространен ные формы</p> | <p>конформная диста лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени, синхр дыхания</p> <p>конформная диста лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени, синхр дыхания</p> <p>внутриполостная, внутриканевая, аппликационная терапия. Рентгеноло контроль установки эн 3D-4D планирование</p> |
| | C22, C23 | <p>злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая</p> | <p>конформная диста лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, стереотаксическая.</p> |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | | М0), локализованные и местнораспространенные формы | Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Планирование. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |
| | C24, C25 | злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Планирование. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |
| | C33, C34 | злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Планирование. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |
| | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. |

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| | | | <p>планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени. Синхр дыхания</p> <p>внутриполостная терапия. Рентгеноло контроль установки эн 3D-4D планирование</p> |
| C37, C39, C77.1 | злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространен ные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы | | <p>конформная диста лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени. Синхр дыхания</p> |
| C40, C41 | злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространен ные формы | | <p>конформная диста лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени. Интраопера лучевая терапия</p> |
| C44 | злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы | | <p>конформная диста лучевая Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени</p> <p>аппликационная терапия с изготовле</p> |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| | | | применением индивидуальных аппликаторов. планирование |
| C48, C49, C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Фиксационные устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени |
| | | | внутриканальная интраоперационная терапия. Рентгенологический контроль установки эндобран. 3D-4D планирование |
| | злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Фиксационные устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные | | дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Фиксационные устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и внутриканальная |

| | | | |
|--|-----|--|--|
| | | | <p>терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентг контроль установки эн 3D-4D плани Радиомодификация</p> <p>дистанционная кон лучевая Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени</p> <p>аппликационная и внутритканевая терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентг контроль установки эн 3D-4D планирование</p> |
| | С52 | <p>злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные</p> | <p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентг контроль установки эн 3D-4D плани Радиомодификация</p> <p>дистанционная кон лучевая Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени. Внутрипо внутритканевая терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентг</p> |

| | | | |
|--|-----|---|--|
| | | | контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация |
| | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные | внутриполостная терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновская и ультразвуковой установки эндостата. планирование. Радиомодификация дистанционная конформационная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. планирование. Фиксационные устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновская и ультразвуковой установки эндостата. планирование. Радиомодификация. Интраоперационная терапия |
| | C54 | злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные формы | внутриполостная терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновская и ультразвуковой установки эндостата. планирование. Радиомодификация дистанционная конформационная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| | | | <p>планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени</p> <p>дистанционная кон лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени</p> <p>внутриполостная терапия брахитерапевтических аппаратах. Рентгенов ультразвуковой установки эндостата. планирование. Радиомодификация. Интраоперационная терапия</p> |
| | C56 | <p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p> | <p>дистанционная кон лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна объемная визу мишени</p> |
| | C57 | <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить</p> | <p>дистанционная кон лучевая терапия, в то IMRT, IGRT, Радиомодификация. Компьютерная томогр (или) магнитно-рез топометрия. планирование. Фикс устройства. Плоскостна</p> |

| | | | |
|--|------|---|--|
| | | хирургическое вмешательство | объемная визуализация мишени |
| | C60 | злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0) | аппликационная терапия с изготовлением индивидуальных аппликаторов. планирование |
| | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. планирование. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени внутриканальная терапия. Рентгенологический контроль установки эндостера. 3D-4D планирование |
| | C 64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | интраоперационная терапия. Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография. планирование |
| | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | радиоiodабляция остатков тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом (Sm-153) при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |

| | | | |
|--|------------------------------|--|---|
| | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | <p>системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом Sm-153</p> <p>сочетание системной радионуклидной самарием-оксабиформом Sm-153 и локальной терапии</p> <p>системная радионуклидная терапия стронцием-89 хлоридом</p> |
| | C70, C71, C72, C75.1 | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Планирование. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени |
| | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. Планирование. Фиксация устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием | C61 | злокачественные новообразования предстательной | внутриканальная терапия с использованием |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 1125 | | железы (T1-2N0M0), локализованные формы | |
|------|--|---|--|

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

** Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 14 к Территориальной программе

Реестр

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, и медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

Раздел 1. Реестр медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

| N п/п | Наименование медицинских организаций |
|----------|---|
| 1 | 2 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 4 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 5 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 6 | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) |
| 7 | Федеральное государственное автономное учреждение "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 8 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 9 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 10 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства" |
| 11 | Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 12 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации" |
| 13 | Акционерное общество "Европейский медицинский центр" |
| 14 | Открытое акционерное общество "Медицина" |

Раздел 2. Реестр медицинских организаций, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования

| N п/п | Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы"1 |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская 1 клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница N 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы |

| | |
|----|--|
| | "Городская клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 24 Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 40 Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "ГКБ N 67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения г. Московский" |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 22 | Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Женская консультация N 9 Департамента здравоохранения города Москвы" |

* Проводятся медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

** Проводятся централизованное лабораторное исследование образцов сыворотки крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина), централизованное цитогенетическое лабораторное исследование материала, полученного при инвазивных методах пренатальной диагностики, а также медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

Постановление Правительства РФ от 8 декабря 2017 г. N 1492
"О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов"

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую **Программу** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации: до 1 июля 2018 г. - доклад о реализации в 2017 году **Программы** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов;

до 25 сентября 2018 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов;

б) давать **разъяснения** по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2017 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации

**Программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - соответственно территориальная программа обязательного медицинского страхования, территориальная программа).

**II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи,
оказание которой осуществляется бесплатно**

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах ["Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) и ["Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#).

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, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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

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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях 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.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством

Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы);

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

- медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом -несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в [разделе III](#) Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с [Федеральным законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым, врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатрам участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#) Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с

разделом VII Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с [разделом VIII](#) Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом IX](#) Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления), средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 г.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными

исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения 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, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом

иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках [подпрограммы](#) "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского

страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

обеспечение граждан 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 граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет средств местных бюджетов может оказываться предусмотренная Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований

соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется

финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018 - 2020 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,7 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского

страхования на 2018 - 2020 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 год - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,07 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2018 - 2020 годы 0,006 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Установленные в территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой.

VII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2224,6 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 420 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 452,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в

амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1217,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1267,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 579,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 12442,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 14619,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 72081,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 29910,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2326,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1929,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2302,7 рубля на 2019 год и 2390,9 рубля на 2020 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 436,8 рубля на 2019 год, 454,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 467,3 рубля на 2019 год и 484 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1266,6 рубля на 2019 год и 1317,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1309 рублей на 2019 год и 1355,8 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 598,2 рубля на 2019 год и 619,6 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 12939,8 рубля на 2019 год и 13457,4 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 15206,9 рубля на 2019 год и 15870,3 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 74964,6 рубля на 2019 год и 77963,2 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 31132,6 рубля на 2019 год и 32514,2 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2421,4 рубля на 2019 год и 2528,9 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 2007,1 рубля на 2019 год и 2087,4 рубля на 2020 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2018 году - 3488,6 рубля, в 2019 году - 3628,1 рубля и в 2020 году - 3773,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году - 10812,7 рубля, в 2019 году - 11209,3 рубля и в 2020 году - 11657,7 рубля.

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

VIII. Требования к территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа в части определения порядка и условий

оказания медицинской помощи должна включать:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов.

При этом:

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом

транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой 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 с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи; особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения);

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том

числе городских и сельских жителей;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения);

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (целевое значение - не менее 50 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

Приложение
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

**Перечень
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники
финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

**Раздел I. 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 бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования**

| N груп пы ВМП * | Наименование вида ВМП* | Коды по МКБ-10 ** | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовы х затрат на единицу объема медицинско й помощи***, рублей |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|---|--|
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 1. | Микрохирургическ ие, расширенные, | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной | хирургическо е лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 154930 |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|---|
| комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | | железы | | 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 |
| | | | | субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия |
| Микрохирургическое и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе | 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 | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники |
| | | | | резекция одного сегмента печени |
| | | | | резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиче |

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------|---|
| эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | | желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | ским компонентом |
| | | | | резекция печени атипичная |
| | | | | эмболизация печени с использованием лекарственных средств |
| | | | | резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой |
| | | | | абляция при новообразованиях печени |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | <p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8 | | | брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал | |
| | | | свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров | |
| | | | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки | |
| | | | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища | |
| | | | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | |
| | | | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием | |

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

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | |
| | | | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | | | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |
| 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | 165825 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------------|---|--------|
| | | | | | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | |
| | | | | | удаление неорганической забрюшинной опухоли | |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилически ми мутациями, антифосфолипидн ым синдромом, резус-сенсibiliза цией, с применением | О36.0, О36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтичес кое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 117513 |
| | | О28.0 | привычный выкидыш, обусловленный | терапевтичес кое лечение | терапия с использованием генно-инженерных | |

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------------------|--|--|
| <p>химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> | | <p>сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p> | | <p>лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> | |
| <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические</p> | <p>N81, N88.4, N88.1</p> | <p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> | |

| | | | | |
|--|-------|---|------------------------------|---|
| <p>операции (сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</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 шейки матки)</p> |
| | N99.3 | <p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в</p> |

| | | | | | | |
|----|---|--------------------|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | |
| | | N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов | |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопическо | 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 | 177323 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------|---|-------------------------|---|--------|
| | го и комбинированного доступов | | | | | |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных | K50, K51, K90.0 | 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 | 124170 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------|---|--------|
| | исследований | | | | | |
| | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени | | | | | | |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С | | | | | | |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | | | | | | |
| Гематология | | | | | | |
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов | 138054 |

| | | | | | |
|---|-------|--|--------------------------------|--|--|
| <p>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</p> | | <p>осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> | | <p>свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> | |
| | D69.3 | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина</p> | |
| | D69.0 | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|-------|--|--------------------------------|---|--|
| | | | | | <p>терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p> | |
| | | M31.1 | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|-------------------------|---|--|
| | | D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | |
| | | E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы | |
| | | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических | комбинированное лечение | комплексное консервативное и | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|---|--|
| | | | анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | | хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |
| | | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ 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 | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, | |

| | | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|-------------------------|---|--------|
| | | | пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | | хелаторная терапия | |
| 7. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 417264 |

Детская хирургия в период новорожденности

| | | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | 236262 |
| | | | | | прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | |

Дерматовенерология

| | | | | | | |
|----|---|-------|---|-------------------------|--|-------|
| 9. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными | 93154 |
|----|---|-------|---|-------------------------|--|-------|

| | | | | | |
|--|--|--------------|---|-------------------------|---|
| | | | | | лекарственными препаратами и 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, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | 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 и 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 псориазический 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 системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | |
| Комбустиология | | | | | | |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное | 482629 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------|--|---------|
| | | | | | <p>мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;</p> <p>экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза,</p> <p>диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</p> <p>нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран</p> | |
| 11. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой | 1448831 |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | | специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых | |
|--|--|--------------------------------------|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран | |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12. | Микрохирургическое вмешательство 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 | 150213 |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | | | | | | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|--|
| | | | | | более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | | 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 флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | мониторинга функционально значимых зон головного мозга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| Микрохирургическое вмешательство 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 ультразвукового сканирования | |
| Микрохирургическое, эндоскопическое вмешательство при глиомах зрительных нервов и хиазмы, | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | | | | удаление опухоли с применением | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | | новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | | эндоскопической ассистенции | |
| | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | | | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| Микрохирургические, эндоскопические, | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения | |

| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--|--|
| <p>стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> | | носа, прорастающие в полость черепа | | (интраоперационных технологий) | |
| | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | <p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p> | <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p> | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | <p>D76.0, D76.3, M85.4, M85.5</p> | <p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p> | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | <p>D10.6,</p> | <p>доброкачественные</p> | хирургическое | удаление опухоли с | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | | D21.0, D10.9 | новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | е лечение | применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| Микрохирургическ ое 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 твёрдой 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 твёрдой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическо е лечение | микрохирургическое удаление опухоли | |
| Микрохирургическ ие вмешательства | Q28.2 | артериовенозная мальформация | хирургическо е лечение | удаление артериовенозных | |

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------|---|
| при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|--------|
| | приобретенного генеза | S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | | | аллотрансплантатов | |
| 13. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 231203 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 148419 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|--------|
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 213346 |
| 16. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), | 268523 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------------------|--|--------------|---|--------|
| | <p>спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> | <p>G95.8, G95.9, Q76.2</p> | <p>сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | | <p>погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| 17. | Микрохирургическ | I60, I61, I62 | артериальная | хирургическо | эндоваскулярное | 365395 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|-----------------------------|--|--------|
| | ие, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабж аемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочков ых гематомах | | аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | е лечение | вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | |
| Неонатология | | | | | | |
| 18. | Поликомпонентна я терапия синдрома дыхательных расстройств, | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис | комбинирован ное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического | 232135 |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | <p>врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических</p> | <p>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</p> | <p>новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p> | | <p>инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома</p> |
|--|---|--|---|--|---|

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------|--|-------------------------|--|--------|
| | исследований | | | | диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы | |
| | | | | | постановка наружного вентрикулярного дренажа | |
| 19. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем | P05.0, P05.1, P07 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических | 339463 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> | | | | | исследований) |
| | | | | | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока |
| | | | | | неинвазивная принудительная вентиляция легких |
| | | | | | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы |
| | | | | | хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока |
| индивидуальная противосудорожная | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|---|---|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | |
| | | | | | крио- или лазерокоагуляция сетчатки | |
| | | | | | лечение с использованием метода сухой иммерсии | |
| Онкология | | | | | | |
| 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с | 117668 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>новообразованиях , в том числе у детей</p> | <p>C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p> | | | <p>истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы</p> | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоплазменная коагуляция опухоли | |
| | | | | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли | |
| | | | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей | |
| | | | | | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани | |
| | | | | | эндоскопическая ультразвуковая | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | деструкция злокачественных опухолей | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) | |
| | | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | эндоскопическая аргонеплазменная коагуляция опухоли | |
| | | | | | эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли | |
| | | | | | эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | фотодинамическая терапия опухоли) | |
| | | | | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли | |
| | | | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей | |
| | | | | | эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе | |
| | | | пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные | хирургическое или терапевтическое | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|--|--|
| | | | новообразования печени | кое лечение | злокачественных новообразованиях печени | |
| | | | | | стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем | |
| | | | | | внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей | |
| | | | | | селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены | |
| | | | | | чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | |
| | | | | | биоэлектротерапия | |
| | | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическо е лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | химиоэмболизация печени | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока | |
| | | | | | эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем | |
| | | | | | эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем | |
| | | | | | эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока | |
| | | | | | эндоскопическая | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |
| | | | | | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |
| | | C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|--|--|
| | | | желчного пузыря | | рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени | |
| | | | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков | |
| | | | | | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы | |
| | | | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока | |
| | | | | | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем | |

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | химиоэмболизация головки поджелудочной железы | |
| | | | | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы | |
| | | | | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая | |
| | | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов | |
| | | | | | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов | |
| | | | | | эндопротезирование бронхов | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли | |

| | | | | | | |
|--|--|----------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | бронхов | |
| | | C34, C33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| | | | | | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи | |
| | | | | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическое стентирование трахеи | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | Т-образной трубкой | |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии | |
| | | | | | видеоассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|---------------------------|--|
| | | | | | пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |
| | | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическо е лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическо е лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| | | | вирусассоциированны е злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическо е лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |
| | | C54 | злокачественные новообразования | хирургическо е лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической |

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|-----------------------|---|--|
| | | | эндометрия in situ - III стадии | | терапией и абляцией эндометрия | |
| | | | | | экстирпация матки с придатками | |
| | | | | | видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией | |
| | | | | | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | | | | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |
| | | C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|---------------------------|---|--|
| | | | новообразования влагалища | | фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией | |
| | | С61 | местнораспространенн ые злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическо е лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия | |
| | | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическо е лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | |
| | | | локализованные и местнораспространенн ые злокачественные новообразования предстательной | хирургическо е лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней | |
| | | | | | радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |

| | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------------------|---|
| | | | железы (II - III стадия) | | подвздошной артерии биоэлектротерапия |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| | | | | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |
| | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------|---|--|
| | | | стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | | (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия | |
| | | | | | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" | |
| | | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическо е лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолжительной внутриплевральной фотодинамической | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---------------------------|--|--|
| | | | | | терапией | |
| | | | | | внутриплевральная фотодинамическая терапия | |
| | | | | | биоэлектротерапия | |
| | | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | метастатическое поражение плевры | хирургическо е лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры | |
| | | | | | видеоторакоскопическая плеврэктомия | |
| | | C79.2, C43, C44, C50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическо е лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией | |
| | | C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические | хирургическо е лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | | | | абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------------|--|
| | | C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | опухоли мягких тканей | | (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| | | | | | вертебропластика под лучевым контролем |
| | | | | | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |
| | | | | | многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |
| | | | | | биоэлектротерапия |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комб | | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи |
| | | | | | энуклеация глазного |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| инированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическа я терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях , в том числе у детей | C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, | | | | яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом |
| | | | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами |
| | | | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | | | гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | | | резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | | | резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой |
| | | | | | резекция губы с микрохирургической пластикой |
| | | | | | гемиглоссэктомия с |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | <p> C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 </p> | | | <p> микрохирургической пластикой </p> <p> глоссэктомия с микрохирургической пластикой </p> <p> резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом </p> <p> гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва </p> <p> лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиче ским компонентом (микрохирургическая реконструкция) </p> <p> широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) </p> <p> паротидэктомия </p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | радикальная с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | 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 местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная |
| | | | | | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |
| | | | | | удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
| | | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |
| | | | | | реконструкция пищеводно-желудочного |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | <p>приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p> | | <p>анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> |
| | | | | | <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> |
| | | | | | <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> |
| | | | | | <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> |
| | | | | | <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> |
| | | | | | <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | | | | | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | | | | | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | | | | | циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени | |
| | | | | | расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|----------------------|--------------|---|--|
| | | | | | расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода | |
| | | | | | расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода | |
| | | | | | расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка | |
| | | | | | расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка | |
| | | | | | резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная | |
| | | | | | пилоросохраняющая резекция желудка | |
| | | | | | удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное | |
| | | C17 | местнораспространенн | хирургическо | панкреатодуоденальная | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | ые и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | е лечение | резекция, в том числе расширенная или комбинированная | |
| | | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | <p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> | |
| | | | | | <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> | |
| | | | | | <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> | |
| | | | | | <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией,</p> | |

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

| | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|---|
| | | | | | лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
| | | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| | | комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов | | | |
| | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | | | |
| | | комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов | | | |
| | | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | | | |
| | | левосторонняя | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | | | | резекция прямой кишки с резекцией печени | |
| | | | | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов | |
| | | | | | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки | |
| | | C20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | <p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> | |
|--|--|------------------|---|-----------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|-----|----------------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | | | изолированная гипертермическая химиоперфузия печени | |
| | | | | | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) | |
| | | | | | расширенная, комбинированная лобэктомия, | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | <p>билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> | |
| | | | | | <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p> | |
| | | <p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p> | <p>опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы,</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы,</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|---|--|
| | | | метастатическое поражение средостения | | предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней 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 | продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия | |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | |
| | | C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | техники | |
| | | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта | |
| | | | | | комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта | |
| | | | | | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | пространства | | | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.) | |
| | | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | мышцей или их комбинацией | |
| | | | | | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники | |
| | | | | | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники | |
| | | | | | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------|--|------------------------------|---|--|
| | | <p>C54</p> | <p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> | |
| | | <p>C56</p> | <p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>экстирпация матки с придатками</p> | |
| | | | | | <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p> | |
| | | | | | <p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> | |
| | | | | | <p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | терапией, фотодинамическая терапия | |
| | | | | | аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия | |
| | | | | | циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия | |
| | | | | | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного | хирургическо е лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза | |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|---|
| | | | новообразования тела матки, шейки матки и яичников | | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |
| | | | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |
| | | | | | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|--|
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | | | резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией |
| | | | | | трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | | |
| | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, | |

| | | | | | | |
|---|----------|--|-------------------------|---|---|--|
| | | | | | рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие | |
| | | | | | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов | |
| | | | | | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |
| Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | C38, C39 | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | | |
| | C50 | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с | |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-------------------------|--|-------|
| | | | | | проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| 21. | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 89493 |
| | | C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | лечения). Функционально неоперабельные пациенты | | | |
| | | C40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтичес кое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | |
| | | C48, C49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтичес кое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства | |
| | | C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности | терапевтичес кое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------------------------|--|--------|
| | | | применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | | | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, | 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 (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 123869 |

| | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|--------------|---------------|--------|
| | том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79 | другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск | | | |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 23. | Реконструктивные | H66.1, | хронический | хирургическо | реконструкция | 105185 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|------------------|---|--|
| | <p>операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p> | <p>H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p> | <p>туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p> | <p>е лечение</p> | <p>анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> | |
| | | | | | <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> | |
| | | | | | <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------|--|-----------------------|---|-------|
| | | | | | <p>среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> | |
| | | H74.1, H74.2, H74.3, H90 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> | |
| 24. | Хирургическое | H81.0, | болезнь Меньера. | хирургическое | селективная нейротомия | 62875 |

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------|---|
| лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.1, H81.2 | Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | е 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 новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |
| | | | | эндоларингеальные |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | | реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов 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 и гортани, стенозе гортани | |
| | | | | | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, | |

| | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|-----------------------|--|-------|
| | реконструкции лицевого скелета | | Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | | аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов | |
| Офтальмология | | | | | | |
| 25. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры | 65790 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | вискоканалостомия | |
| | | | | | микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия | |
| | | | | | микроинвазивная хирургия шлеммова канала | |
| | | | | | непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | | | | | реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | | | | | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы | |

| | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> | |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки | реконструкция передней | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|
| | хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | <p>H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p> | <p>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. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы</p> | | <p>камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> | |
|--|--|--|---|--|---|--|

| | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | <p>отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> | | | |
| Реконструктивно-пластические и | H02.0 - H02.5, | травма глаза и глазницы, термические | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | 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, | и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, | | глаукоме | |
| | | | | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме | |
| | | | | исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | |
| | | | | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | | T95.8 | рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | | | |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных | | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях | |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p> | <p>D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p> | <p>взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p> | | орбиты |
| | | | | отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
| | | | | тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты |
| | | | | подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза |
| | | | | отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |
| | | | | радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| | | | | лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | глаза | |
| | | | | | радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и | хирургическое и (или) лучевое лечение | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции | |
| | | | | | диодная трансклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|-------|
| | под общей анестезией | | вторичной глаукомой | | криокоагуляция сетчатки | |
| 26. | 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, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 80923 |

| | | | | | | |
|------------------|--|---|--|-------------------------|--|-------|
| | | <p>Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p> | <p>сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p> | | | |
| Педиатрия | | | | | | |
| 27. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка | 76001 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|-------------------------|---|
| мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | | | | под контролем эффективности лечения, комплекса 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 полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-------------------------|---|--------|
| | | | | | иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | |
| | | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной 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 с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | |
| 28. | Поликомпонентно | N04, N07, | нефротический | терапевтичес | поликомпонентное | 160255 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------|--|-------|
| | е лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N25 | синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | кое лечение | иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А 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 при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | |
| 29. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, | кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной | 90715 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | <p>эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p> | <p>другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого</p> | | <p>регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------------|---|--------------|--|--------|
| | | | <p>клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные anomalies (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)</p> | | <p>комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> | |
| Ревматология | | | | | | |
| 30. | Поликомпонентна | M05.0 , | впервые выявленное | терапевтичес | поликомпонентная | 121359 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------|---|--|
| | <p>я 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</p> | <p>M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p> | <p>или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p> | <p>кое лечение</p> | <p>иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики</p> | |
|--|---|--|--|--------------------|---|--|

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 31. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 160506 |
| 32. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 220696 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|--------|
| | ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | | сегмента ST электрокардиограммы) | | | |
| 33. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 280886 |
| 34. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 143251 |
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 196970 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|--------|
| | при ишемической болезни сердца | | | | | |
| 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 250689 |
| 37. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де фибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 130093 |
| 38. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де | 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, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 243443 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| | фибриллятора у детей | Q22.5, Q24.6 | гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | | | |
| 39. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де фибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 215878 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной | I20.0, I21, I22, I24.0, | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 319910 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| | патологии | | клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | | | |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 41. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 134091 |
| | | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика | |
| | | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | |
| 42. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 234462 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 43. | Реконструктивные и | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его | 129281 |

| | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|---|--|
| <p>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</p> | | <p>(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</p> | | <p>опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p> | |
| | <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p> | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p> | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|------------------------------|---|--|
| | <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> | <p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p> | <p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p> | |
| | <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых</p> | <p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8,</p> | <p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|---|--|
| | дефектов синтетическими и биологическими материалами | Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | | | | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, | 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 | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное | |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|--|-----------------------|--|--|
| | навигации | G80.2 | суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | | использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| | | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| 44. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | 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, | стабильные и неосложненные 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 или вентральными имплантатами | 192560 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
| | | Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | | | | |
| 45. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 251413 |
| 46. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 135093 |

| | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------|---|--------|
| | | | переломы и ложные суставы | | | |
| | | M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | | | |
| 47. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, 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 том числе с применением погружных фиксаторов | 321343 |
| Урология | | | | | | |
| 48. | Реконструктивно-пластические | N13.0, N13.1, | стриктура мочеочника. | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом | 87512 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | <p>операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей</p> | <p>N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8</p> | <p>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. Уrogenитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)</p> | | <p>кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> | |
|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия | |
| | | | | лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия | |
| | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия | |
| | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия | |
| | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки | |
| | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | |
| | | I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. | 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, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | |
| 49. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 128416 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 50. | Реконструктивно-п | Q36.9 | врожденная полная | хирургическое | реконструктивная | 113676 |

| | | | | |
|---|-------------------|--|-----------------------|--|
| ластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | | односторонняя расщелина верхней губы | е лечение | хейлоринопластика |
| | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
| | Q35.0, Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOФАРИНГОПЛАСТИКА, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|-----------------------|---|
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине 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 | | 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 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|-------------------------|---|--------|
| | (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | | | | | |
| Эндокринология | | | | | | |
| 51. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 174111 |
| | | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности | |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------|---|-----------------------|--|-------|
| | системами постоянной подкожной инфузии | E11.5, E11.7 | периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | | суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | |
| 52. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 94341 |
| | | | синдром Иценко-Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | |

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

| N группы ВМП * | Наименование вида ВМП* | Коды по МКБ-10 ** | Модель пациента | Вид лечения | M |
|-------------------------------|--|--|--|-----------------------|---|
| Абдоминальная хирургия | | | | | |
| 1. | Микрохирургическое, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатическая резекция, тотальная панкреатэктомия |
| | Микрохирургическое и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и | 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 внутривенных желчных протоков. Новообразования внепеченочных | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия на сосудах, гемигепатэктомия, резекция сегментов, реконструкция гепатико-портальной системы, шунтирование асцитической |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|---|---|---|
| | реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | | желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | разобщ. Трансъя. внутрипеч. портосист. шунтир. |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение кисты п. или ком. доступо. копчика. пластик. отверстие. лоскуто. кишки и тазовог. |
| опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | | | хирургическое лечение | ликвидация. том чис. эндорект. проктоп. методик. ректова. перегород. | |
| недостаточность анального сфинктера | | | хирургическое лечение | ректопект. тазовог. имплант. заднепект. ректопект. ректопект. Делорм. | |
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение пищево. пластик. эзофаг. экстирп. пластик. лапарос. |
| 2. | Реконструктивно-пластические | D12.4, D12.6, | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. | хирургическое лечение | реконструкт. ские, ор. |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|-------------------|
| | 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 | 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 | 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 | | операц роботот |
|--|---|--|---|--|-------------------|

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, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная анастомозировка, синдром фето-фетальной трансфузии |
| | | O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез, определение группы крови и резус-фактора плода, гемоглобинометрия, билирубинемия, проведение фетоскопии, заготовка эритроцитов, последующее переливание плоду по ультразвучным данным |

| | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|--|
| | <p>спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p> | <p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p> | <p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>фетометрия, доплерография, антенатальная пункция для обезболивания, жидкостная дренирование, состоящая жизни плода, тампонада диафрагмы, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы и операция на спинно-мозговой грыже, открытое</p> |
| | <p>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</p> | <p>N80</p> | <p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>иссечение, инфильтрация, эндометриоз, число случаев, кишечника, мочевого пузыря, или мочевого пузыря, поражение, использование лапароскопического доступа</p> |
| | <p>Хирургическое органосохраняющее лечение</p> | <p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p> | <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструктивные, операция</p> |

| | | | | | |
|-------------|---|-------------------|--|--------------------------------|---|
| | <p>пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стомато пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p> | | <p>числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипичным расположением половых органов</p> | | <p>наружные органы влагалища и их ком</p> |
| | | | <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>коррекция развития методом кольпопоза применен реконструктивных операций лапароскопическим доступом аутоотрапканей индивидуальной подборки терапии</p> |
| | | | <p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>феминизация пластикой половых органов с использованием лапароскопического доступа</p> |
| | | | | <p>комбинированное лечение</p> | <p>хирургическое лечение гонад, с влагалищным комплексом с последующей индивидуальной подборкой терапии</p> |
| Комплексное | E23.0, | задержка полового | хирургическое | удаление | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|-----------------------|--|
| | лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | 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 | созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | е лечение | (дисгенестистику, используя лапароскопический доступ для реконструктивных операций, подбор методов лечения) удаления (дисгенестистику, используя лапароскопический доступ для аутографта тканей) удаления (дисгенестистику, используя лапароскопический доступ для кольпоп |
| 4. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под | D25, N80.0 | множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивные, операции, использующие комбинацию эндоскопического ультразвукового под контролем магнитнотомографии, ультразвукового контроля эндовазальной окклюзии артерий |

| | | | | | |
|----|---|--|---|-----------------------|---|
| | ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | | | | |
| 5. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки 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 | хирургическое лечение | реконструктивные, ортопедические, робототехнические |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | | |
|--|--|--|---|--|--|

Гематология

| | | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение хирургических вмешательств, тяжелых синдромов |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное лечение | комплексное консервативное хирургическое лечение, включающее иммунотерапию, использование моноклональных антител, иммунотерапию, рекомбинантные препараты |

| | | | | | |
|----|--|---------------|--|-------------------------|---|
| | апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | | | | препараты тромболитики |
| | | D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное хирургическое лечение, в том числе иммунотерапия, терапия донорской антибиотикотерапией бактерицидными противогрибковыми препаратами, хелаторы |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе иммунотерапия, терапия донорской крови, противогрибковые препараты, хелаторы, иммуносупрессивные препараты, эфферезис |
| 7. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания | 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, включающее эфферезис, афферезис, лечение внутривенными инъекциями и системными препаратами, абдоминальные операции, костно-пластические операции и реконструктивные операции забрюшинного пространства, замещение поврежденных препаратов факторов крови, хондропротекторы, синовиальная жидкость, сульфат хондроитина, ингибиторы |

| | | | | | |
|--|--|-------|--|-------------------------|---|
| | крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | | | | свертываемость, иммунная толерантность, гематомы, псевдоартроз, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства, конечности и артрокоррекционные остеотомии |
| | | E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее в себя медикаментозное лечение, хирургические вмешательства и системную терапию, абдоминальные операции, костно-мышечные и структурные вмешательства, абдоминальные операции, замещение компонентов крови, системные вмешательства, конечности, пластик конечностей, мышечные пересадки, сухожильные пересадки, артропластика, коррекционные остеотомии, некротизация |

Детская хирургия в период новорожденности

| | | | | | |
|----|---|----------|--|-----------------------|--|
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопически | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечные (бок-в-бок), конец-в-конец, в-в, лапароскопические ассистированные |
|----|---|----------|--|-----------------------|--|

| | | | | |
|---|--|--|-----------------------|---|
| е | | | | |
| 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 | пластик том чис торако примен синтети |
| Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | пластик брюшно числе с синтети матери этапны первичн циркуля передне стенки, этапная |
| Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопическое | 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 | хирургическое лечение | удалени крестцо тератом примен лапарос удалени объемн том чис эндовид техники |
| | | | | пластик пиелоур сегмент стентир мочето с приме видеоас техники вторичн неоимп. мочето пузырь, модели геминес эндоско бужиро стентир |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|--|---|
| | | | ПОЧКИ | | мочеточ ранняя пузыря уретеро лапарос нефрур нефрэк минилю доступ |
|--|--|--|-------|--|---|

Комбустиология

| | | | | | |
|----|---|-------------------|---|-----------------------|---|
| 9. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение рубцов рубцовых пластик местны числе с дермат эспанде полносл аутодер и, сложн аутотра том чис микрос анастом лоскута или вре ножке |
|----|---|-------------------|---|-----------------------|---|

Нейрохирургия

| | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|
| 10. | Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удалени примен нейроф монитор функци зон голо удалени примен интраоп флюоре микро стереот вмешат дренир кист и у |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|
| каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | длительный дренаж |
| | | | | удаление сочетанно интраоперационно флюоресцентной микроскопией эндоскопической ассистенции |
| | | | | удаление при применении нейрофизиологического мониторинга |
| | стереотаксическая вмешательство дренирование кист и удаление дренажа | | | |
| каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации | хирургическое лечение | удаление при применении нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | удаление при применении интраоперационно флюоресцентной микроскопией |
| | | | | удаление при применении нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление при применении нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | удаление при применении интраоперационно флюоресцентной микроскопией |
| Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга | хирургическое лечение | удаление при применении нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | удаление при применении интраоперационно флюоресцентной микроскопией |

| | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|---|
| | <p>х новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> | | <p>парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> | | <p>флюоресцентной микроскопии, спектроскопии, удалением одного из пластических хирургических при помощи сложной или аллопластики, эмболизации опухолей адгезивных (или) мембран</p> |
| | <p>Микрохирургическое, 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),</p> | <p>C72.2, D33.3, Q85</p> | <p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление, применение нейрофизиологического мониторинга, эндоскопическое удаление</p> |
| | <p>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),</p> | <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p> | <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление, применение нейрофизиологического мониторинга, эндоскопическое удаление, в том числе с закрытием дефекта аллотрансплантатом, стереотаксическое вмешательство, дренирование кист и установка длительных дренажей</p> |

| | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------|---|
| | туберозном склерозе, гамартозе | | | | |
| | Микрохирургическое, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление одного пластического хирургического при помощи сложной или аллотранса эндоскопическое удаление одного пластического хирургического при помощи формирования аллотранса эмболизирующие опухоли адгезивные (или) мимические |
| | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление одного пластического хирургического при помощи сложной или аллотранса эндоскопическое удаление одного пластического хирургического при помощи формирования аллотранса эмболизирующие опухоли адгезивные (или) мимические |
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление одного пластического хирургического |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | при пом формир аллотра |
| | | | | | микрохи вмешат одномо пластич хирурги при пом сложно или алл |
| | | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическо е лечение | удалени одномо пластич хирурги при пом сложно или алл |
| | | | | | эндоско удалени одномо пластич хирурги при пом формир аллотра |
| Микрохирургическ ое 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, | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическо е лечение | удалени примен нейроф монитор | |
| | | | | | удалени примен стабили позвонс |
| | | | | | удалени одномо примен аллотра |
| | | | | | эндоско удалени |

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|
| | корешков и спинномозговых нервов | M85.5, D42.1 | | | |
| | Микрохирургическое и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия мозга, кранио-спинномозговая имплантация, стабилизация двухуровневое проведение электроимпульсной стимуляции, применение малоинвазивных инструментов, нейровизионный контроль |
| | Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвоночных имплантатов, стабилизация позвоночника, протезирование межпозвоночных дисков удаление межпозвоночных эндоскопических дисков двухуровневое проведение электроимпульсной стимуляции, применение малоинвазивных инструментов, нейровизионный контроль |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате | хирургическое лечение | резекция опухолевого инфильтрата, удаление опухолевого образования, комбинированная реконструкция позвоночника, использование погружных спондилектов |

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|
| | | | воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | | стабили система |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение 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 | декомпрессирующая с резекцией межпозвонковых связочных сегментов заднего доступа позвоночного канала, использование пластика погружной стабилизатор (ригидный динамический) помощи эндоскопический и малоинструментальный двух- и реконструктивные вмешательства резекции межпозвонковых связочных сегментов комбинированный доступа позвоночного канала, использование пластика погружной стабилизатор при помощи эндоскопический и малоинструментальный |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок | хирургическое лечение | декомпрессирующая с резекцией межпозвонковых |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---------------------------|---|
| | | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | | связочн сегмент вентрал доступа репозиц ующий использ пластик погружн двух- и реконст вмешат или мно вертебр резекци межпоз связочн сегмент комбин доступ репозиц ующий использ пластик погружн |
| | Микрохирургическ ая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическо е лечение | интракр микрохи сосудист декомпр нервов, эндоско ассисте |
| 11. | Микрохирургическ ие, эндоскопические и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стендов при | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическо е лечение | микрохи вмешат примен нейроф монитор пункци внутри внутри гематом использ нейрона |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии | хирургическо е лечение | микрохи вмешат примен |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|
| патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | | разрыва | | интраоперационная ультразвуковая диагностика кровотока в артериях, эндоваскулярные вмешательства, применение клеевых микроэмболизаторов (микроспиралей) |
| | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства, применение нейрофизиологического мониторинга, эндоваскулярные вмешательства, применение клеевой микроэмболизации (микроспиралей) |
| | 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 | эндоваскулярные вмешательства, применение клеевых микроэмболизаторов |
| | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярные вмешательства, применение клеевых микроэмболизаторов (микроспиралей), эндоваскулярные вмешательства, прорывы |

| | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------|--|
| | | Q85.8, Q28.8 | | | гематоз барьера интраар химиоте |
| | | | | | микрохи вмешат интраоп нейроф монитор |
| | | | | | микрохи вмешат интраоп реинфу |
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургическое 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 | стереот деструк структу |
| | | G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и | хирургическое лечение | двухурс проведе электро примен малоин инструм нейрови контрол селекти селекти ризом стереот деструк структу |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---------------------------|---|
| | | | процедур) | | |
| | | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-рези стентная) | хирургическо е лечение | селектив разруше эпилепт использ интраоп нейроф контрол деструк на эпил с предв картирс основе имплан эпидура и монит имплан стереот внутри эпидура для про нейроф монитор |
| 12. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическо е лечение | микрохи реконст врожде приобре гигантс деформ лицевог основан компью стереол модели примен биосовм пластич и ресур имплан эндоско реконст врожде приобре и дефор скелета черепа |

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | | ауто- и аллотрансплантаты |
| 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 | неврологический контроль | неврологический контроль |
| | G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | неврологический контроль | комбинированный контроль |
| | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | неврологический контроль | неврологический контроль |
| Эндоскопические | G91, G93.0, | врожденная или | хирургическое | эндоскопическое | эндоскопическое |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|
| | и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | Q03 | приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | е лечение | вентрикулостомия, эндоскопическое лечение, эндоскопическое лечение кистовых образований, стереотаксическое лечение, установка стентов |
| 13. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксическое ориентированное лечение (первичные и вторичные опухоли головного и спинного мозга, костей черепа и позвоночника), стереотаксическое ориентированное лечение мальформаций и спинномозговых патологий, стереотаксическое ориентированное лечение невралгий, синдромов |
| 14. | Микрохирургическое, эндоваскулярное и стереотаксическое вмешательства с применением неадгезивной клеевой | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального | хирургическое лечение | ресурсы, эндоваскулярные вмешательства, применение и неадекватная композиция, микроскопическое лечение, том числе ресурсы |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|---|-----------------------|---|
| | композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | | или внутримозгового кровоизлияния | | эндоваксальное лечение вмешательство комбинированное применение и неадекватное композиции микроспиралей |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсы эндоваксальное вмешательство применение и неадекватное композиции микроспиралей (койлов) |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсы эндоваксальное вмешательство применение и неадекватное композиции микроспиралей |
| | | 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 | ресурсы эндоваксальное вмешательство применение и неадекватное композиции микроспиралей |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|
| | | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсы эндова вмешат комбини примен и неадап компози микросп |
| | | I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндова ангиопл стентир |
| 15. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторы и помпы 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 | имплан стереот внутри эпидура и пост нейрост постоян тока и и |
| | | E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, | хирургическое лечение | имплан стереот внутри эпидура и пост нейрост постоян тока и и имплан хрониче интрате лекарств препара спинном и ее зам |

| | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|---|
| | | | демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | | |
| | | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация стереотаксической внутримозговой периферической временной постоянной нейростимуляции постоянного тока для модуляции биопотенциалов 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 стереотаксической внутримозговой эпидуральной и постоянной нейростимуляции постоянного тока и и |
| | | G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральной периферической электронейростимуляции постоянного тока и и |
| | | 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 эпидуральной периферической электронейростимуляции постоянного тока и и |

Онкология

| | | | | | |
|-----|------------------|-----------|-----------------|---------------|---------|
| 16. | Видеоэндоскопиче | C00, C01, | злокачественные | хирургическое | удалени |
|-----|------------------|-----------|-----------------|---------------|---------|

| | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------|---|
| | ские внутриполостные и видеоэндоскопиче ские внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | новообразования головы и шеи I - III стадии | е лечение | носа видеоэн тиреоид видеоэн микроэн резекци использ эндовид микроэн резекци видеоэн тиреоид видеоа нервосб шейная видеоа удалени узлов и передне средост видеоа удалени придат видеоа резекци видеоа эндола резекци видеоэн селекти суперсе инфузи артерик как вид органос лечения у детей |
| | | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего | хирургическо е лечение | эндоско электро удалени |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | | |
| | | | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированное лечение и пластика лимфатических узлов 2F, 3F |
| | | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическое лечение парциальной резекции желудка с исследование сторожевых лимфатических узлов |
| | | | | | лапароскопическая дистальная резекция желудка |
| | | C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция двенадцатиперстной и тонкой кишки |
| | | | | | лапароскопическая резекция двенадцатиперстной и тонкой кишки |
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопическое лечение резекции правой половины ободочной кишки с исследованием лимфатических узлов |
| | | | | | лапароскопическое лечение резекции правой половины ободочной кишки с расширенным исследованием лимфатических узлов |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопическое лечение резекции левой половины ободочной кишки с исследованием лимфатических узлов |
| | | | | | лапароскопическое лечение резекции левой половины ободочной кишки с расширенным исследованием лимфатических узлов |
| | | C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований | хирургическое лечение | лапароскопическое лечение резекции сигмовидной кишки с исследованием лимфатических узлов |
| | | | | | лапароскопическое лечение резекции сигмовидной кишки с расширенным исследованием лимфатических узлов |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|---|-----------------------|--|
| | | | сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | | <p>роvanна сигмови расшир лимфад</p> <p>нервосб лапаро роvanна сигмови</p> |
| | | C20 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансан эндоско микрохи |
| | | | локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | <p>лапаро роvanна прямой</p> <p>лапаро роvanна прямой расшир лимфад</p> <p>лапаро роvanна прямой формир толсток резерву</p> <p>нервосб лапаро роvanна прямой</p> |
| | | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое лечение | видеоэн сегмент атипичн печени |
| | | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутриг фотоди терапия рентген контрол |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоско комбин операц (электр аргоно- |

| | | | | | |
|--|--|----------|---|---------------------------|---|
| | | | | | коагуля фотоди терапия протоко |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическо е лечение | эндоско комбини операц (электр аргоног коагуля фотоди терапия протоко |
| | | | злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическо е лечение | комбини интерве ическое эндоско формир стентир пункцио билиод при опу желчев |
| | | | | | комбини интерве ическое эндоско формир стентир пункцио билиод с испол специал эlemen опухоле желчев |
| | | C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическо е лечение | эндоско электро удалени |
| | | | | | эндоско фотоди терапия |
| | | | | | эндоско комбини операц (электр |

| | | | | | |
|--|--|----------|--|---------------------------|--|
| | | | | | аргоног коагуля фотоди терапия |
| | | | | | эндоско реканал эндопро бронха комбини лечения |
| | | C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическо е лечение | эндоско комбини операц (электр аргоног коагуля фотоди терапия |
| | | | стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическо е лечение | эндоско комбини операц (электр аргоног коагуля фотоди терапия |
| | | | | | эндоско реканал эндопро трахеи комбини лечения |
| | | | | | эндоско комбини операц (электр аргоног коагуля фотоди терапия |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II | хирургическо е лечение | видеото лобэкто |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | стадия) | | |
| | | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление средостенных лимфаденов |
| | | C48.0 | неорганные злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление забрюшинных лимфаденов |
| | | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с видеопомощью |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое расширение шейки матки с видеопомощью |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление эндометрия |
| | | | местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных | хирургическое лечение | селективная гистерэктомия (химиотерапия) |

| | | | | | |
|--|--|---------------|---|-----------------------|---|
| | | | кровотечением | | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическое лечение, экстирпация придатков, резекция сальника |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое лечение простаты |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция |
| | | C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| | | C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрунгуэктомия |
| | | C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция, лапароскопическая цистэктомия, лапароскопическая цистпростатэктомия |
| | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция с внутримышечной химиотерапией, фотодинамическая диагностика |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| | | C38.4, C38.8, | опухоль плевры. Распространенное | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|
| | | C45.0 | поражение плевры. Мезотелиома плевры | | видеото плеврэн |
| 17. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднако экзенте поднако экзенте сохране орбитоо экзенте удалени темпора удалени транзиг доступо транскр верхняя орбитот носовы органос удалени реконст глазни пластик глосэкт реконст ским ко резекци комбин реконст ским ко фаринг комбин реконст ским ко иссечен новообр тканей реконст ским ко резекци нижней реконст ским ко резекци реконст ским ко |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p> C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73 </p> | | | <p>резекци черепно компле реконст ским ко</p> <p>паратид радикал реконст ским ко</p> <p>резекци реконст ским ко</p> <p>резекци реконст ским ко</p> <p>ларинго реконст переме</p> <p>резекци комбин реконст ским ко</p> <p>резекци комбин микрохи пластик</p> <p>ларинго омия с р висцера</p> <p>резекци микрохи пластик</p> <p>резекци реконст посредс или био реконст</p> <p>ларинго биоинж реконст</p> <p>ларинго микросс реконст</p> <p>резекци с микро пластик</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | резекци комбини микрохи реконст |
| | | | | | тиреоид микрохи пластик |
| | | | | | резекци с микро пластик |
| | | | | | лимфад расшир ангиопл |
| | | | | | резекци черепно го комп. микрохи пластик |
| | | | | | иссечен новообр тканей микрохи пластик |
| | | | | | резекци черепно компле микрохи пластик |
| | | | | | удалени опухоли комбини резекци органов |
| | | | | | удалени опухоли |
| | | | | | удалени опухоли нервов |
| | | | | | резекци синуса реконст ским ко |
| | | | | | фаринг комбини микросс реконст |

| | | | | | |
|--|--|------------|--|---------------------------|---|
| | | | | | резекци микро реконст |
| | | | | | пластик биоинж |
| | | | | | реконст трахеос фаринг отсроче трахеог шунтир голосов протези |
| | | | | | расшир ларинг реконст ским ко одномо трахеог шунтир голосов протези |
| | | | | | ларингэ пластич оформл трахеос |
| | | | | | отсроче микрохи пластик |
| | | | | | резекци комбин |
| | | | | | удалени головно краниос ростом |
| | | | | | удалени и шеи с интракр |
| | | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическо е лечение | отсроче пищев стеблем |
| | | | | | отсроче пищев толстой |
| | | | | | отсроче пищев |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|--|
| | | | | | тонкой кишкой отсроченное пищеводное микрочирур- гическое реваскуляри- зационное трансплантаци- онное |
| | | | | | одномоментное эзофагальное субтотальное пищеводное лимфаденок- тальное интраопераци- онное фотодинамиче- скую терапию пищеводного |
| | | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатическая резекция интраопераци- онное фотодинамиче- скую терапию циторедукция тонкой кишки интраопераци- онное фотодинамиче- скую терапию внутрибрюшное гипертермическое химиотерапевтическое |
| | | C18 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемикольная резекция левосторонняя гемикольная резекция резекция кишки с резекцией кишки с тотальной малого задняя малого расширенная комбинированная брюшно-вагинальная резекция |

| | | | | | |
|--|--|------------------|--|---------------------------|---|
| | | | | | резекци резекци расшир комбини брюшно экстирп |
| | | | | | брюшно экстирп с форми неосфи толсток резерву |
| | | | | | тотальн малого реконст сфинкте прямой толсток резерву пластик пузыря |
| | | C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическо е лечение | сфинкте низкие п резекци реконст сфинкте (или) ф толсток резерву |
| | | C22, C23, C24 | местнораспространенн ые первичные и метастатические опухоли печени | хирургическо е лечение | анатоми печени правосто гемигеп левосто гемигеп медиан печени двухэта печени |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическо е лечение | панкреа резекци пилорус панкреа резекци срединн поджел |

| | | | | | |
|--|--|-----|-------------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | <p>тотальн дуоден</p> <p>расшир нная панкреа резекци</p> <p>расшир нная пи панкреа резекци</p> <p>расшир нная ср поджел</p> <p>расшир нная то дуоден</p> <p>расшир нная ди гемипан</p> |
| | | C33 | опухоль трахеи | хирургическо е лечение | <p>расшир комбини циркуля трахеи межтра трахеог анастом</p> <p>расшир комбини циркуля трахеи концево</p> <p>пластик аллопла использ микрохи переме биоинж</p> |
| | | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическо е лечение | <p>изолиро (циркул бронха межбро анастом</p> <p>комбини пневмо циркуля бифурк</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|--|
| | | | | | (формир трахео- анастом комбини лобэкто (билобэ пневмо резекци (алло-, ауотра переме биоинж грудной расшир билобэ пневмо билатер медиа лимфад лоб-, би пневмо медиа лимфад интраоп фотоди терапия |
| | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенн ые формы, метастатическое поражение средостения | хирургическо е лечение | удалени средост интраоп фотоди терапия |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическо е лечение | плевроп тотальн гемипер резекци тотальн или плевроп интраоп фотоди терапия гиперте |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------|---|
| | | | | | хемопер |
| | | C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическо е лечение | удалени стенки с ребер, п пластик грудной тканями |
| | | | | | удалени стенки с ребер, п пластик дефекта каркаса ауто-, а переме биоинж лоскута |
| | | | | | удалени стенки с ребер, п резекци органов (легкого пищевод перикар вены, а, др.) |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразова ния костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическо е лечение | резекци микрохи реконст |
| | | | | | резекци микрохи реконст |
| | | | | | удалени злокаче новообр |
| | | | | | микрохи реконст |
| | | | | | стабили операц передн |
| | | | | | резекци реконст |
| | | | | | ским ко |
| | | | | | резекци реконст |

| | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|---|
| | | | | | ским ко |
| | | | | | экстирп реконст ским ко |
| | | | | | экстирп реконст ским ко |
| | | | | | экстирп реконст ским ко |
| | | | | | резекци комбини реконст ским ко |
| | | | | | ампутаци межпод с пласт |
| | | | | | удалени эндопро фиксаци |
| | | | | | резекци седалищ реконст ским ко |
| | | | | | резекци плечево реконст ским ко |
| | | | | | экстирп верхнег с реконст ским ко |
| | | | | | резекци комбини реконст ским ко |
| | | | | | удалени злокаче новообр протези |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных | хирургическое лечение | изолированное лечение гипертермией регионарными химиопрепаратами конечности |

| | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|---|
| | | | трубчатых костей | | |
| | | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое удаление меланомы, пластика, кожно-мозоль, лоскутная пластика, ноже |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | широкое удаление опухоли, реконструкция, комбинированное (местное, системное, эспандер) |
| | | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление опухоли, рецидивов, абдоминальная ангиопластика |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление опухоли, рецидивов, метастазов, абдоминальная реконструкция, комбинированное |
| | | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I | хирургическое лечение | иссечение опухоли, новообразования, тканей, микрохирургия, пластика |

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|---|
| | | | а-b, II а-b, III, IV а-b стадии | | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированное лечение гипертермией регионарными химиопрепаратами конечностей |
| | | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | <p>радикальное лечение с пластикой подмышечной-подлопаточной комбинированной трансплантацией</p> <p>радикальное лечение с перевязкой лимфатических подмышечных-подлопаточных сосудов, использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальное лечение с пластикой кожно-мышечной лоскута живота, микрохирургической техникой</p> <p>подкожная мастэктомия (или субмастэктомия) радикальное лечение молочной железы с односторонним мастогенезом, широчайшей спиной и мышцей комбинированное лечение эндопротезированием</p> <p>подкожная мастэктомия (или субмастэктомия) радикальное лечение молочной железы с односторонним мастогенезом, широчайшей</p> |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|---|
| | | | | | <p>спины и грудной комбина эндопро</p> <p>подкожи (или суб) радикал молочн одномо маммог кожно-м лоскуто живота кожно-м лоскуто живота эндопро числе с микрохи техники</p> <p>радикал модифи мастэкт дефект лоскуто живота, примен микрохи техники</p> <p>подкожи мастэкт одномо эндопро имплан</p> <p>мастэкт расшир модифи пластич дефект различн кожно-м</p> |
| | | C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | <p>расшир вульвэк реконст ским ко</p> <p>вульвэк</p> |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|---|
| | | | | | <p>двустороннее расширение подвздошных лимфатических узлов интраоперационная фотодинамическая терапия</p> <p>вульвэктомия определение сторожевых лимфатических узлов расширение лимфатических узлов</p> <p>вульвэктомия двустороннее расширение подвздошных лимфатических узлов</p> |
| | | C52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | <p>удаление влагалища реконструктивным способом</p> <p>удаление влагалища смежных паховых лимфатических узлов</p> |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | <p>радикальная абдоминальная трохелэктомия</p> <p>радикальная трохелэктомия видеоконтролем тазовой лимфаденоэктомия</p> <p>расширение шейки матки с лимфаденоэктомией резекция органов таза</p> <p>нервосберегающее расширение шейки матки с тазовой лимфаденоэктомией</p> <p>нервосберегающее расширение шейки матки с</p> |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | | яичники лимфад |
| | | | | | расшир матки с предопе лучевой |
| | | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расшир матки с лимфад субтота большо нервосб экстирп придатк третью тазовой лимфад экстирп транспо тазовой лимфад экстирп придатк третью тазовой лимфад интраоп лучевой |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | экстирп придатк резекци сальник интраоп флюоре диагнос фотоди терапия |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекци пластик |

| | | | | |
|--|-----|--|-----------------------|---|
| | С61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 | хирургическое лечение | радикальное лечение простатитической промежности |
| | | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) | | |
| | | злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования | | |
| | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) | | |
| | С64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция лоханки |
| | | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальное лечение с расширенной абдоминальной лимфаденэктомией радикальное лечение с резекцией органов |
| | | злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление опухоли с расширенной лимфаденэктомией удаление опухоли с соседними органами |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|---|
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистростомия с пластикой резервуара тонкой кишкой передняя резекция таза |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление опухоли с расширенной лимфаденэктомией удаление опухоли с резекцией органов |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическое расширение адrenaлэктомии с резекцией органов |
| 18. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальное системное предоперационное полихимиотерапевтическое последующее лечение в госпитале |
| | | C16 | местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | комбинированное лечение | хирургическое последующее химиотерапевтическое одной группой |
| | | C18, C19, C20 | местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования | комбинированное лечение | хирургическое последующее химиотерапевтическое одной группой |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------------|---|
| | | (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) | | |
| | | метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, применение лекарственных препаратов, проведение исследований (определение последующих хирургических вмешательств, течение заболевания в госпитале) |
| | C34 | местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, проведение исследований (определение последующих хирургических вмешательств, течение заболевания в госпитале) |
| | C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии | комбинированное лечение | внутриоперационная химиотерапия, проведение исследований (определение последующих хирургических вмешательств, течение заболевания в госпитале) |
| | C48 | местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T1-4N1M0, T1-4N2M0) | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, применение лекарственных препаратов, проведение исследований (определение последующих хирургических вмешательств, течение заболевания в госпитале) |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|--|
| | | | ые и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | ное лечение | послеоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной группой |
| | | | местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинированное лечение | предоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной группой |
| | | C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбинированное лечение | предоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной группой |
| | | | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационное химиотерапевтическое лечение в числе в комбинации с таргетными лекарственными препаратами проведение хирургических вмешательств одной группой |
| | | | метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной группой |
| | | C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинированное лечение | предоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--|-------------------------|---|
| | | | | | одной г |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия) | комбинированное лечение | послеоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной г |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) | комбинированное лечение | предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной г |
| | | | рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинированное лечение | предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной г |
| | | C62 | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка | комбинированное лечение | предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной г |
| | | | злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)) | комбинированное лечение | предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной г |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1) | комбинированное лечение | послеоперационное лекарственное проведение хирургических вмешательств одной г |
| | | C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при | комбинированное лечение | предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое проведение хирургических вмешательств одной г |

| | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------|---|
| | | | планировании органосохраняющей операции | | вмешат одной г |
| | | | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинированное лечение | предопе послеоп химиоте проведе хирурги вмешат одной г |
| | | 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 | предопе послеоп химиоте проведе хирурги вмешат одной г компле примен высокот противо лекарст препара таргетн препара выраже реакций сопрово терапии постоян монитор стациона |
| | | C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предопе послеоп химиоте проведе хирурги вмешат одной г компле примен высокот противо лекарст препара таргетн |

| | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------------|---|
| | | | | | <p>препара выраже реакций сопрово терапии постоян монитор стациона</p> |
| | | <p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p> | <p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p> | <p>комбинирован ное лечение</p> | <p>предопе послеоп химиоте проведе хирурги вмешат одной г</p> <p>компле примен высокот противо лекарств препара таргетн препара выраже реакций сопрово терапии постоян монитор стациона</p> |
| | | <p>C40, C41, C49</p> | <p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p> | <p>комбинирован ное лечение</p> | <p>предопе послеоп химиоте проведе хирурги вмешат одной г</p> <p>компле примен высокот противо препара таргетн препара выраже реакций</p> |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | | | | сопрово терапии постоян монитор стациона |
| 19. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтичес кое лечение | компле иммуно поддерж фактора использ антибак противо противо методо терапии терапии компле использ таргетн препара роста, б поддерж клеткам компле химиоте поддерж фактора использ антибак противо противо лекарст препара аффере лучевой |
| 20. | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая | C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0 | злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтичес кое лечение | интраоп лучевая конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|---|
| | терапия при злокачественных новообразованиях | | | | <p>топологию планирование Фиксированная Плоскостная объемная мишенями Интраоперационная лучевая</p> <p>конформная дистанционная терапия IMRT, IGRT стереотаксическая Радиомхирургия Компьютерная томография магнитно-резонансная топологию планирование Фиксированная Плоскостная объемная мишенями</p> <p>внутриполостная аппликационная терапия планирование Внутриполостная терапия Рентгеновский контроль эндостационарная</p> <p>внутриполостная аппликационная терапия планирование Внутриполостная терапия Рентгеновский контроль эндостационарная</p> |
| | | C15 | злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и | терапевтическое лечение | конформная дистанционная терапия IMRT, IGRT стереотаксическая |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|---|
| | | | местнораспространенные формы | | <p>Радиом Компью томогра магнитн топоме планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани Интрао лучевая</p> <p>конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топоме планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани</p> <p>внутриг терапия Рентген контрол эндоста планиро</p> |
| | | C16 | злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топоме планиро</p> |

| | | | | | |
|--|--|------------|--|-------------------------|--|
| | | | | | Фиксир Плоско объемн мишени дыхани Интрао лучевая |
| | | C17, C77.2 | злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот фиксаци томогра магнитн топомет планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани Интрао лучевая |
| | | C18, C19 | злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топомет планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани Интрао лучевая |
| | | C20, C77.5 | злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), | терапевтическое лечение | конфор дистанц терапия IMRT, IG |

| | | | | | |
|--|--|-----|--|-------------------------|---|
| | | | локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы | | <p>стереот Радиом Компью томогра магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени дыхани Интрао лучевая</p> <p>конфор дистан терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени дыхани</p> <p>внутриг терапия Рентген контрол эндоста планир</p> |
| | | C21 | злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>конфор дистан терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топоме</p> |

| | | | | | |
|--|--|----------|--|-------------------------|---|
| | | | | | <p>планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани.</p> <p>конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топомет планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани.</p> <p>внутриг внутрит аплика терапия Рентген контрол эндоста планиро</p> |
| | | C22, C23 | злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топомет планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани.</p> |

| | | | | | |
|--|--|----------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | Интраор лучевая |
| | | C24, C25 | злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенн ые формы | терапевтичес кое лечение | конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топомет планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани Интраор лучевая |
| | | C33, C34 | злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенн ые формы | терапевтичес кое лечение | конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топомет планиро Фиксир Плоско объемн мишени дыхани Интраор лучевая |
| | | | | | конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--|-------------------------|--|
| | | | | | <p>магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени дыхани.</p> <p>внутриг терапия Рентген контрол эндоста планир</p> <p>внутриг терапия Рентген контрол эндоста планир</p> |
| | | C37, C39, C77.1 | злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы | терапевтическое лечение | <p>конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени дыхани.</p> |
| | | C40, C41 | злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>конфор дистанц терапия IMRT, IG Радиом Компью томогра магнитн топоме планир</p> |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|-------------------------|---|
| | | | | | Фиксир Плоско объемн мишени Интрао лучевая |
| | | C44 | злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конфор дистанц терапия Радиом Компью томогра магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени аплика терапия и приме индивид аплика планир |
| | | C48, C49, C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени внутри интрао лучевая Рентген контрол эндоста |

| | | | | | |
|--|--|-----|--|-------------------------|---|
| | | | злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | планирование конформантная дистанционная терапия комбинированная лекарственная (IMRT, IGRT) Радиометоды Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксированная Плоскостная объемная мишеневая Интраоперационная лучевая |
| | | C51 | злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные | терапевтическое лечение | дистанционная конформантная терапия Радиометоды Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксированная Плоскостная объемная мишеневая Интраоперационная лучевая аппликационная внутриполостная терапия брахитерапия аппаратный контроль эндостационарное планирование Радиометоды дистанционная конформантная терапия |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------------------|---|
| | | | | | <p>Радиом Компью томогра магнитн топόμε планир Фиксир Плоско объемн мишени</p> <p>аплика внутри терапия брахите аппарат контрол эндоста планир</p> |
| | | C52 | <p>злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенн ые</p> | <p>терапевтичес кое лечение</p> | <p>внутриг аплика внутри терапия брахите аппарат контрол эндоста планир Радиом</p> <p>дистанц конфор терапия Радиом Компью томогра магнитн топόμε планир Фиксир Плоско объемн мишени Внутриг внутри терапия брахите аппарат</p> |

| | | | | | |
|--|--|-----|--|-------------------------|--|
| | | | | | контроль эндостатического планирования Радиом |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные | терапевтическое лечение | внутриполостная терапия брахитерапией аппаратной и ультразвуковой контроль эндостатического планирования Радиом дистанционная конформная терапия IMRT, IGRT Радиом Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксированная Плоскостная объемная мишени лучевая брахитерапией аппаратной и ультразвуковой контроль эндостатического планирования Радиом Интраоперационная лучевая |
| | | C54 | злокачественные новообразования тела матки локализованный и местно распространенный | терапевтическое лечение | внутриполостная терапия брахитерапией аппаратной и ультразвуковой контроль эндостатического планирования Радиом |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|--|
| | | | | | <p>дистанционная конформационная терапия IMRT, IGRT Радиометрия Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксированная Плоскостная объемная мишеневая</p> <p>дистанционная конформационная терапия IMRT, IGRT Радиометрия Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксированная Плоскостная объемная мишеневая</p> <p>внутриполостная терапия брахитерапия аппаратная и ультразвуковая контроль эндостационарная планирование Радиометрия Интраоперационная лучевая</p> |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов | терапевтическое лечение | <p>дистанционная конформационная терапия IMRT, IGRT Радиометрия Компьютерная томография</p> |

| | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------------------------|--|
| | | | полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтичес кое лечение | дистанц конфор терапия IMRT, IG Радиом Компью томогра магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0) | терапевтичес кое лечение | аплика терапия и приме индивид аплика планир |
| | | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтичес кое лечение | конфор дистанц терапия IMRT, IG стереот Радиом Компью томогра магнитн топоме планир Фиксир Плоско объемн мишени внутри терапия Рентген контрол |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|-------------------------|--|
| | | | | | эндоста планиро |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоп лучевая Компью томогра магнитн топоме планиро |
| | | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойо остаточ ткани радиойо отдален диффер рака щи (в легки органы) радиойо сочетан лучевой метаста щитови кости радиойо сочетан радиону самари Sm-153 множес метаста щитови болевы |
| | | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, | терапевтическое лечение | системн радиону самари Sm-153 сочетан радиону самари Sm-153 лучевой системн радиону стронци |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------------|---|-------------------------|---|
| | | | злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | | |
| | | C70, C71, C72, C75.1 | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная терапия IMRT, IGRT, стереотаксическая радиохирургия. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, планирование. Фиксация. Плоскостное и объемное моделирование мишеней. |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная терапия IMRT, IGRT, Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, планирование. Фиксация. Плоскостное и объемное моделирование мишеней. Дыхательная синхронизация. |
| | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125 | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриполостная терапия I125 |
| 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия | C81 - C90, C91.0, C91.5 - | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия с применением |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | <p>(включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p> | <p>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</p> | <p>и резистентные формы других лимфолифолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск</p> | <p>лекарств, препаратов, ростовых факторов, использование компонентов, антибактериальных препаратов, противораковых препаратов, афферентной химиотерапии, эпигеномной поддержки факторов, использование антибактериальных препаратов, противораковых препаратов, интенсивной высокодозной химиотерапии, массивной сопроводительной химиотерапии, использование антибактериальных препаратов, противораковых препаратов, афферентной химиотерапии, использование лекарственных препаратов, направленных на модуляцию иммунной системы, лекарственных препаратов</p> |
|--|---|---|---|--|

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | | <p>иммуно числе в дендри цитоток лимфо поддерж фактора использ антибак противо противо лекарст препара</p> <p>высокод химиоте поддерж аутолог стволов крови с ростовь антибак противо противо лекарст препара крови</p> |
| 22. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | <p>резекци берцово сегмент эндопро</p> <p>резекци сегмент эндопро</p> <p>резекци сегмент эндопро</p> <p>резекци сегмент эндопро</p> <p>резекци предпл с эндо</p> <p>резекци плечево эндопро</p> <p>экстирп</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---------------------------|---|
| | | | | | <p>верхнег с эндоп</p> <p>экстирп кости с эндопро</p> <p>резэндоп</p> <p>резекци эндопро</p> <p>резекци образук сустав, эндопро</p> <p>резекци бедренн сегмент эндопро</p> <p>удалени эндопро</p> <p>удалени эндопро фиксац</p> |
| 23. | Эндопротезирован ие, резэндопротезиров ание сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигатель ный аппарат у взрослых | <p>C12, C13, 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</p> | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическо е лечение | <p>реконст черепа, эндопро верхней эндопро нижнеч с изгото стереол модели</p> |
| | | <p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,</p> | <p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p> | хирургическо е лечение | <p>резекци берцово сегмент эндопро</p> <p>резекци сегмент эндопро</p> <p>резекци сегмент эндопро</p> |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|
| | | C41.9, C79.5 | | | резекци сегмент эндопро резекци предпл с эндо резекци плечев эндопро экстирп верхнег с эндо экстирп кости с эндопро реэндоп резекци эндопро удалени эндопро удалени эндопро фиксаци |
| 24. | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, | опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботас удалени головы роботас резекци железы роботас тиреоид роботас нервосб шейная роботас шейная роботас удалени узлов и передне средост роботас удалени полости придат роботас |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|---------------------------|---|
| | | C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9 | | | эндолар резекци роботас удалени рта роботас удалени роботас удалени тканей п |
| | | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическо е лечение | роботас парциал желудка роботас дисталь резекци |
| | | C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическо е лечение | роботас резекци |
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическо е лечение | роботас правост гемикол роботас правост гемикол расшир лимфад |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическо е лечение | роботас левост гемикол роботас левост гемикол расшир лимфад |
| | | C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическо е лечение | роботас резекци кишки роботас резекци кишки с лимфад |
| | | C20 | локализованные | хирургическо | роботас |

| | | | | | |
|--|--|-----|--|---------------------------|--|
| | | | опухоли прямой кишки | е лечение | резекци роботас резекци расшир лимфад |
| | | C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическо е лечение | роботас анатом печени роботас правост гемигеп роботас левосто гемигеп роботас расшир правост гемигеп роботас расшир левосто гемигеп роботас медиан печени |
| | | C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическо е лечение | роботас холеци |
| | | C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическо е лечение | роботас панкреа резекци роботас панкреа резекци лимфад роботас пилоро панкреа резекци |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическо е лечение | роботас панкреа резекци роботас |

| | | | | | |
|--|--|------------|---|---------------------------|--|
| | | | | | панкреа резекци лимфад |
| | | | | | роботас пилоро панкреа резекци |
| | | | | | роботас дисталь поджел расшир лимфад |
| | | | | | роботас медиан поджел |
| | | C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическо е лечение | роботас лобэкто |
| | | C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическо е лечение | роботас удалени средост |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическо е лечение | роботас экстирп придатк |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) | хирургическо е лечение | роботас экстирп придатк |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическо е лечение | роботас расшир матки с |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенн | хирургическо е лечение | роботас расшир матки с яичникс |
| | | | | | роботас транспо |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|---|
| | | | ые формы | | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассекстирп придатк роботассекстирп маточн |
| | | | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботассекстирп придатк лимфад роботассекстирп расшир |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассаднексэ резекци субтота большо роботассаднексэ односто резекци контрол яичника резекци сальник |
| | | C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикал простат использ роботот роботассазовая |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекци использ роботот роботасснефрэк |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассрасшир забрюш лимфад |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассрадикал |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|--|-----------------------|---|
| | уша | | основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | | помощи агента |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларингоскопия при доброкачественном новообразовании гортани и голосовых складок гортани. операция по реконструкции гортани и трахеи. реиннервация гортани. замещение утраченной функции гортани и трахеи. применение микрохирургической техники. электрофизиологический мониторинг |
| 26. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней сенсоневральной тугоухости и глухоте |

Офтальмология

| | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| 27. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и | хирургическое лечение | имплантация антиглаукомных металлов |
|-----|--|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|---|---------------------------------------|---|
| | | | других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченное и (или) диафрагмальное иридо-хрусталиковое новообразование брахитерапия с одним склеропоротомическим новообразованием орбитотомия доступная транспупиллярная термотерапия число с лазеркоагуляцией новообразование криодефекция новообразование энуклеация культи и радиоконструкция орбиты новообразование экзентезис одноместное свободное лоскутное местное иридэктомия с иридопластикой новообразование иридэктомия иридопластика экстракapsулярная имплантация интраокулярная новообразование иридоциркулярная в том числе иридопластика новообразование иридоциркулярная с иридопластикой экстракapsулярная |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|
| | | | | | <p>экстрак имплан интраок новообр</p> <p>иридоц омия, в иридопл новообр</p> <p>реконст ские оп и задне его при, аппарат</p> <p>орбитот энуклеа культи</p> <p>контурн орбиты</p> <p>эксцизи конъюн послойн кераток пластик</p> <p>брахите новообр придат глаза</p> <p>рентген злокаче новообр</p> |
| 28. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | <p>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,</p> | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, | хирургическое лечение | <p>аллоли транспл</p> <p>вitreкт люксир хрустал</p> <p>вitreол имплан интраок том чис вitreол</p> <p>дисклер инород локальн склероп</p> <p>микроин vitreкт</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| | | <p>S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p> | <p>открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофталм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p> | | <p>с ленте имплан интраок мембра швартэ шварто ретино эндотам перфто соедине силикон эндолаз сетчатк</p> <p>имплан искусст (иридох диафра</p> <p>иридопл числе с реконст камеры</p> <p>кератоп</p> <p>пластик свода (с свободн числе с ресниц</p> <p>пластик орбитал имплан реконст числе с тарзора</p> <p>трансви удалени инород эндолаз коагуля</p> <p>реконст ские оп том чис тарзора</p> <p>реконст слезоот</p> <p>транспл амниот</p> |
|--|--|---|---|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | контурн орбиты |
| | | | | | энуклеа глаза с орбитал имплан |
| | | | | | устране посттра птоза в |
| | | | | | дилатац протоко |
| | | | | | дакриоц наружны |
| | | | | | вторичн интраок реконст камеры дисцизи вторичн |
| | | | | | реконст камеры вitreкт травма катарак имплан интраок |
| | | | | | удалени хрустал имплан моделе линзы |
| | | | | | сквозна имплан иридохр диафра |
| | | | | | гермети роговиц реконст камеры склероп |
| | | | | | гермети роговиц реконст камеры с удале тела из |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------------|---|
| | | | | | <p>сегмент</p> <p>эндовит</p> <p>вмешат</p> <p>числе с</p> <p>витреал</p> <p>удалени</p> <p>тела из</p> <p>глаза</p> <p>пластик</p> <p>числе с</p> <p>инородн</p> <p>шейвер</p> <p>реконст</p> <p>операц</p> <p>слезоот</p> <p>реконст</p> <p>блефар</p> <p>рассече</p> <p>симбле</p> <p>пластик</p> <p>конъюн</p> <p>полости</p> <p>тканей)</p> <p>эндовит</p> <p>вмешат</p> <p>репози</p> <p>интраок</p> <p>укрепле</p> <p>удалени</p> <p>пленки</p> <p>кератоп</p> |
| | <p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> | <p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p> | <p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>автомат</p> <p>послойн</p> <p>с испол</p> <p>фемтос</p> <p>или кер</p> <p>с реимп</p> <p>эластич</p> <p>интраок</p> <p>при раз</p> <p>роговиц</p> <p>неавтом</p> <p>послойн</p> <p>имплан</p> <p>интраст</p> <p>сегмент</p> |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|----------------------------------|---|
| | | | дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | | фемтосекундный лазер при боковой срединной кератектомии эксимерный лазер для коррекции миопии, гиперметропии, посттравматической астигматизации эксимерный лазер для фототерапии кератита, кератоконуса, роговичной дистрофии эксимерный лазер для фототерапии кератита, кератоконуса, помутнения роговицы сквозная лазерная реконструкция кератома, сквозная лазерная кератэктомия трансплантация роговицы десцемемация трансплантация амниотической оболочки послойная кератопластика передняя кератопластика передняя кератопластика роторационная обменная кератопластика инвертная кератопластика интенсивная кератопластика консервация роговицы 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 фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц | хирургическое и лазерное лечение | микроразрывы роговицы витректomia с лентасклеральными имплантатами интраокулярная лазерная мембранэктомия швартмановская ретинопекция швартмановская ретинопекция эндотамия перфорация роговицы соединение роговицы силиконовое интравитреальное лечение |

| | | | | | |
|--|------------|--|--|--|---|
| | анестезией | | мышц, врожденной и вторичной глаукомой | | <p>эндолаз сетчатк</p> <p>реконст камеры том чис шварто</p> <p>модифи синустр</p> <p>эпискле и (или) пломби числе с лазерно сетчатк</p> <p>эпискле и (или) пломби сочетан в том чи ленсэкт имплан интраок мембра шwartэ шварто ретино эндотам перфто соедине силикон эндолаз сетчатк</p> <p>исправл пластик экстрао</p> <p>удалени масла (высоко соедине витреал введени расшир (или) во с эндо сетчатк</p> <p>транспу</p> |
|--|------------|--|--|--|---|

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|--|
| | | | | | <p>лазерко</p> <p>вторичн</p> <p>дистрос</p> <p>ретиноц</p> <p>лазерна</p> <p>(создан</p> <p>зрачка)</p> <p>лазерна</p> <p>иридокс</p> <p>лазерна</p> <p>витреол</p> <p>лазерны</p> <p>комбини</p> <p>операц</p> <p>угла пер</p> <p>лазерна</p> <p>зрачков</p> <p>коагуля</p> <p>коагуля</p> |
| 29. | <p>Транспупиллярная</p> <p>, микроинвазивная</p> <p>энергетическая</p> <p>оптико-реконструк</p> <p>тивная,</p> <p>эндовитреальная</p> <p>23 - 27 гейджевая</p> <p>хирургия при</p> <p>витреоретинально</p> <p>й патологии</p> <p>различного генеза</p> | <p>E10, E11,</p> <p>H25.0 -</p> <p>H25.9,</p> <p>H26.0 -</p> <p>H26.4,</p> <p>H27.0, H28,</p> <p>H30.0 -</p> <p>H30.9,</p> <p>H31.3,</p> <p>H32.8,</p> <p>H33.0 -</p> <p>H33.5,</p> <p>H34.8,</p> <p>H35.2 -</p> <p>H35.4,</p> <p>H36.0,</p> <p>H36.8,</p> <p>H43.1,</p> <p>H43.3,</p> <p>H44.0,</p> <p>H44.1</p> | <p>сочетанная патология</p> <p>глаза у взрослых и</p> <p>детей</p> <p>(хориоретинальные</p> <p>воспаления,</p> <p>хориоретинальные</p> <p>нарушения при</p> <p>болезнях,</p> <p>классифицированных в</p> <p>других рубриках,</p> <p>ретиношизис и</p> <p>ретинальные кисты,</p> <p>ретинальные</p> <p>сосудистые окклюзии,</p> <p>пролиферативная</p> <p>ретинопатия,</p> <p>дегенерация макулы и</p> <p>заднего полюса).</p> <p>Кровоизлияние в</p> <p>стекловидное тело,</p> <p>осложненные</p> <p>патологией роговицы,</p> <p>хрусталика,</p> <p>стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая</p> <p>ретинопатия взрослых,</p> <p>пролиферативная</p> | <p>хирургическо</p> <p>е лечение</p> | <p>транспу</p> <p>панрети</p> <p>лазерко</p> <p>реконст</p> <p>камеры</p> <p>факоэм</p> <p>осложне</p> <p>имплан</p> <p>интраок</p> <p>микроин</p> <p>витрэк</p> <p>с ленса</p> <p>имплан</p> <p>интраок</p> <p>мембра</p> <p>швартэ</p> <p>шварто</p> <p>ретино</p> <p>эндотам</p> <p>перфто</p> <p>соедине</p> <p>силикон</p> <p>эндолаз</p> <p>сетчатк</p> <p>интрав</p> <p>введени</p> <p>ангиог</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | | | <p>стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p> | | <p>микроинтравитреальное, в том числе имплантация интраокулярной мембраны, швартманово-швартово ретинопекция, эндотампонада перфторированными соединениями, силиконом, эндолазерное лечение сетчатки</p> |
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках | <p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4,</p> | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры | хирургическое лечение | <p>эписклеральное и (или) амблиоплазмическое, в числе случаев лазерное лечение сетчатки, эписклеральное и (или) амблиоплазмическое сочетание</p> | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования, под общей анестезией</p> | <p>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</p> | <p>глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, 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>в том числе ленсэктомия имплантация интраокулярной мембраны швартмановской шварто ретинотомия эндотомия перфорация соединительной силиконовой эндолазерной сетчаткой сквозная в том числе реконструкция камеры эластичная интраокулярная сквозная лимбаэктомия послойная реконструкция камеры в том числе шварто микроинвазивная экстракапсулярная в том числе реконструкция камеры имплантация интраокулярной факоасферической врожденная имплантация интраокулярной панретинальной лазерной микроинвазивная вitrektomiya с лeнсэктомией имплантация интраокулярной мембраны</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | швартэ шварто ретино эндотам перфто соедине силикон эндолаз сетчатк |
| | | | | | диодла циклоф том чис сосудов |
| | | | | | удалени масла (высоко соедине витреал введени расшир (или) во эндолаз сетчатк |
| | | | | | реконст ские оп экстрао или век путях пр развити |
| | | | | | модифи синустр том чис трепана |
| | | | | | имплан интраок афакич реконст камеры вitreкт |
| | | | | | пластик орбитал имплан реконст |
| | | | | | удалени катарак реконст |

| | | | | | |
|------------------|--|----------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | | | | камеры имплан интраок микроин капсулэ числе с афакич (артифа удалени хрустал витрэк имплан моделе интраок репози интраок витрэк контурн орбиты пластик конъюн ленсвит подвыв хрустал имплан интраок лазерна (создан зрачка) лазерна иридок лазерна витрео лазерн комбин операц угла пер лазерна зрачков том чис сосудов |
| Педиатрия | | | | | |
| 30. | Поликомпонентно е лечение врожденных | Q32.0, Q32.2, Q32.3, | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, | терапевтичес кое лечение | поликом лечение химиоте |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|---|--------------------------------|--|
| | <p>аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>Q32.4, Q33, P27.1</p> | <p>легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> | | <p>лекарств, препаратов, длительных, внутривенных, ингаляционных и (или) биологических лекарственных препаратов</p> |
| | <p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p> | <p>E30, E22.8, Q78.1</p> | <p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>введение гормональных препаратов в различных режимах, комплексное лечение гормональных заболеваний, молекулярная диагностика, морфологическое, иммуногистохимическое, генетическое, эндоскопическое, ультразвуковое, компьютерное</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p> | | <p>доплерография, магнитно-резонансная томография, компьютерная томография, рентгенография, рентгеновская диагностика, удаление опухоли, в сочетании с гормональной блокадой рецепторов, рецепторная терапия, пульсовая терапия, контроль за уровнем биохимических показателей, гормональная терапия, молекулярная диагностика, морфология, иммуногистохимия, методы цитологии, также методы визуализации (эндоскопия, ультразвук, диагностика доплерографией, магнитно-резонансная томография, компьютерная томография, рентгенография, рентгеновская диагностика, удаление опухоли, надпочечниковая адреналэктомия, комплексная терапия, костной ткани, включающая последние препараты, другие препараты, препараты для формирования ткани, препараты для эффективной профилактики, применение препаратов двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии для определения минеральной костной массы</p> |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-------------------------|---|
| | | | | | ремоделирование гормонального статуса |
| | 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 назначение иммуногенно-интерферентных лекарственных препаратов анти-IgE фоне базисной терапии кортикостероидами и иммуносупрессивными препаратами |
| 31. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных гормонов, лекарственных препаратов цитотоксического действия, иммуносупрессивных препаратов, в том числе иммуногенно-интерферентных лекарственных препаратов, контроль эффективности терапии комплексным применением иммуносупрессивных биохимических препаратов |

| | | | | |
|---|-------|---|-------------------------|--|
| генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | | | | молекулярных, цитохимических, морфологических методов визуализации, методов (эндоскопических, ультразвуковых, диагностических, доплеровских, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| | E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение, гормональная терапия, биологические лекарственные препараты, эндокринная специализация, под контролем эффективности применения, биохимический, иммунологический, молекулярный, цитохимический и морфологические методы, также компьютерная визуализация (ультра-звуковая, диагностическая, доплеровская, магнитно-резонансная томография, компьютерная томография) |
| | K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение, противорекривационная гормональная терапия, лекарственные препараты, цитотоксические |

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------------|--|
| | | | холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | | иммуно том чис генно-и препара контрол терапии компле иммуно биохим молекул их, цито морфол методо визуали методо (эндоск ультраз диагнос доплере магнитн томогра |
| | | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтичес кое лечение | поликом лечение комбин иммуно терапии системн топичес глюкоко цитоста гепатоп компон числе с экстрак методо контрол гуморал иммуни биохим параме иммуно молекул методо визуали (эндоск ультраз |

| | | | | | |
|--|--|------------|--|-----------------------------|--|
| | | | | | диагнос доплеро фиброэ количес наруше паренхи магнитн томогра компью томогра |
| | | K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтичес кое лечение | поликом лечение гормона иммуно противо лекарств препара генно-и стимуля в том чи проведе экстрак методом контрол иммуно биохим параме цитохим молекул методом визуали (эндоско ультраз диагнос доплеро количес наруше паренхи фиброэ магнитн томогра |
| | Поликомпонентно е лечение ювенильного ревматоидного артрита, | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного | терапевтичес кое лечение | поликом иммуно лечение генно-и биологи |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|--|--------------------------------|---|
| | <p>юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p> | | <p>процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | | <p>препаратов глюкокортикоидов, гормонов, иммуносупрессантов, цитостатиков, иммуномодуляторов, экстрактов лекарственных растений, методов биологического контроля, Контроль качества лечения, комплексный подход к иммунодепрессивной биохимическим молекулярным их методов ревматологии, а также визуализационных методов ревматологии (включая томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенографию)</p> |
| | | <p>M30, M31, M32</p> | <p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение, генно-инженерные биологические лекарственные препараты, пульс-терапия глюкокортикоидами, цитостатиками, иммуномодуляторами, экстрактами лекарственных растений, методов биологического контроля, под контролем лабораторных и инструментальных методов иммунодепрессивной биохимическим молекулярным</p> |

| | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------------------------|--|
| | | | | | методы эндоско рентген (компью томогра магнитн томогра ультраз радиоиз сканирс |
| | | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтичес кое лечение | поликом иммуно терапия генно-ин биологи лекарств препара пульс-те глюкоко цитоток иммуно контрол иinstr методов иммуно молекул методы эндоско рентген (компью томогра магнитн томогра ультраз радиоиз сканирс |
| | Поликомпонентно е лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтиче ских, генно-инженерных биологических | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными | терапевтичес кое лечение | поликом лечение химиоте лекарств препара длитель внутрив ингалья и (или) биологи |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|---|
| | <p>лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> | | <p>проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p> | | <p>лекарств, препаратов для лечения, улучшение функции (физиотерапия, механо, резистентности, патологический эндоскопический, бронхит, введение химиотерапевтико-генно-иммунобиологических лекарственных препаратов, микробиом, мониторинг лабораторных инструментов, методов, ультразвука, исследования, доплера, печени, фиброз, количественное нарушение паренхимы, биохимический, цитохимический (мониторинг содержания панкреатической эластазы, лучевые, числе ангиопластик, радиоизотопное сканирование)</p> |
| | <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением</p> | <p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p> | <p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение иммунодефицитов, применение химиотерапии</p> |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|--|--------------------------------|--|
| | <p>химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | | <p>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 переменный иммунодефицит</p> | | <p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> |
| | <p>Поликомпонентное лечение наследственных</p> | <p>N04, N07, N25</p> | <p>нефротический синдром неустановленной</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммунолечение</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------------|--|
| | <p>нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p> | | <p>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</p> | | <p>стероид, стероид, синдром, селективный, иммуногенно-иммунобиологическое лекарственное препараты иммуносыворотки маркера патология также токсичное лечение</p> |
| | | | <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение наследственных с применением нефрогенно-иммуно</p> |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------------------|---|
| | | | <p>другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | | <p>биологи лекарств препара лабора инструм методов иммуно фармак также рентген и ультра диагнос</p> <p>поликом лечение расстро каналы заболе стадии недоста использ цистеам селекти метабо коррек контро иinstr методов иммуно цитохим рентген (в том ч двухэне рентген абсорб ультраз диагнос</p> |
| 32. | <p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний,</p> | <p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p> | <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной</p> | <p>терапевтичес кое лечение</p> | <p>поликом иммуно лечение нервно- врожде дегенер демиел митохон заболе нервной</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | <p>спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p> | | <p>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>иммуногенно-и лекарст препара компле иммуно молекул методо контрол и инстру методо иммуно биохим цитохим также м визуали (рентген ультраз радиои: сканирс</p> <p>поликом лечени нервно- врожде дегенер демиел митохон заболев нервной мегадоз кортико цитоста лекарст препара метода экстрак воздей контрол нейрови нейроф методо определ сыворо маркер патолог</p> <p>компле</p> |
|--|---|--|---|--|--|

| | | | | | |
|-----|---|---------------|--|--|---|
| | | | | | тяжелые нарушения спастич детского паралича, включая нейродегенеративные, нервно-мышечные, демиелинизационные, заболевания периферических нервов, физиотерапия, в том числе с применением криоэлектродной стимуляции, транскраниальной магнитной стимуляции, транскраниальной стимуляции токов в тандемной стимуляции, основанной на принципах биологической обратной связи), механотерапия, ботулинотерапия, контроль нейровосстановления, нейрофизическая реабилитация, методология |
| 33. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета | | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета, гиперинсулинизма, основанное на применении молекулярно-генетических, гормональных, иммунодепрессивных, исследований, установлении суточного мониторинга |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|-----------------------|---|
| | | | (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | |
| 34. | 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 | баллонное лечение с установкой стента в коронарный сосуд, с |
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование ишемического сердца искусственным кровоснабжением, аортокоронарное шунтирование ишемического сердца с аортокоронарным шунтированием, аортокоронарное шунтирование в сочетании с протезированием клапана сердца, аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктной межжелудочковой перегородки, проводящих путей, аритмией, в том числе имплантацией электрокардиостимулятора |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------------------|---|
| | | | | | а, кардиов лятора, полостн |
| 36. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де фибриллятора | 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 | хирургическо е лечение | эндова деструк дополнн проводя аритмо имплан частотн трехкам кардио торако деструк зон сер хирурги криодес дополнн проводя аритмо |
| 37. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическо е лечение | эндова (баллон со стен хирурги приобре врожде артерис аномал эндова хирурги гибридн аорте и сосудах конечно аневриз сочетан без пла сочетан без пла аорты к кондуит |
| | Радикальная и гемодинамическая коррекция | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений | хирургическо е лечение | эндова (баллон и стент |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|
| | врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q24, Q25 | магистральных сосудов | | <p>коррекция артерий ветвей</p> <p>радикал гемодиализ гибридных детей с взрослыми</p> <p>реконструкция пластич при изо дефекта сердца года и в</p> <p>хирургическое суживание коррекция артерий ветвей</p> |
| 38. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, 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 | <p>пластическое условия кровообращения</p> <p>протезирование в сочетании или без удаления с пластикой пластик</p> <p>протезирование клапанов пластик без пластика торакоскопическое протезирование пластик</p> <p>протезирование клапанов инфекционная эндокардит клапанов инфекционная эндокардит</p> |
| 39. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, | хирургическое лечение | транскатетерная протезирование сердца |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|--|
| | неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | 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 | приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | | |
| 40. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофических мышц при гипертрофической кардиомиопатии реконструкция желудочка имплантация моно- и бивентрикулярных желудочков ресинхронизация электрокардиографии |
| 41. | 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 одноканального кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухканального кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехканального кардиовертера-дефибриллятора |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|-----------------------|--|
| 42. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная гемодинамическая гибридная реконструкция пластикой при изолированных дефектах сердца и детей |
| 43. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов, перепротезирование клапанов, репротезирование пластикой, протезирование клапанов, вмешательство коронарных артерий (аортокоронарные шунты), протезирование клапанов, вмешательство наружные (эндоваскулярные) деструктивные дополнения проводящей системы, аритмогенная |
| 44. | 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 аорты |
| Торакальная хирургия | | | | | |
| 45. | Реконструктивно-пластические операции на | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакоплевральная, торакоабдоминальная, перемещение |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------|--|
| грудной стенке и диафрагме | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | диафрагма коррекция воронкообразная деформация грудной клетки торакоплевральные реберные |
| | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция ребер с каркасом из металла или синтетического материала резекция торакопластика число с перемещением лоскута микрохирургическая техника аллотрансплантация |
| | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика синтетическая материалы |
| | | | | |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхопластика число в коллапс вмешательств |
| | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия эндоскопическая аргонопластика коагуляция трахеи эндоскопическая фотодинамическая трахеи эндоскопическая электрокоагуляция удаление эндоскопическая (стенотомия) |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--|-----------------------|--|
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическое лечение реканализация бужирование электрокоагуляция лазерная коагуляция криодеструкция эндоскопическое удаление (стентирование) |
| | | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиального клапанов эмпиема бронхоэктазии свищом |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиального клапанов редукция объема |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоскопическое окклюзия бронхиального при легочном кровотечении |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоскопическое окклюзия бронхиального при легочном кровотечении |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоскопическое эмболизация артериектомия катетеризация эмболизация бронхиального при легочном кровотечении |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое анатомическое легких видеоторакоскопическая резекция видеоторакоскопическая пневмонэктомия видеоторакоскопическая плеврэктомика |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--|-----------------------|---|
| | | | | | декорти |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия легких |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия легких |
| | | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия легких |
| | | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия легких |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия легких |
| | | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия легких |
| | | D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия средостения |
| | | D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | | |
| | | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | | |
| | | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения | | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия перикарда |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеотомографическая анатомия диафрагмы |
| | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекция легкого |
| | | | | | коллапс легкого |
| | | | | | операция по поводу коллапса легкого |
| | | | | | подострая пневмония |
| | | | | | двусторонняя пневмония |
| | | | | | односторонняя пневмония |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | | легких плеврэн декорти эмпием туберку пневмо плевро |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструкция операции том числе микрохирургическая техники |
| | | C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярная трахеи трахеостомия реконструктивные операции ее бифуркации числе с и пневмония |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная трахеи межтрахеальная трахеопищеводная анастомозирование пластическое аллопластика использование микрохирургической переме биоинженерия |
| | | D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | циркулярная трахеи анастомозирование трахеопищеводная использование микрохирургической техники |
| | | Q32 | врожденные аномалии | хирургическое | разобщение респираторных свищей тотальная гемиперфузия резекция плевротомия реконструкция |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------|--|-----------------------|--|
| | | | (пороки развития) трахеи и бронхов | е лечение | ские опер ее бифу бронха резекци пневмо |
| | | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномо двустор хирурги объема диффуз |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, би плеврэн декорти плевро |
| 46. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекци коллапс операц единств пневмо резецир противо повторн пневмо стороне опериро трансст транспе окклюзи реампу бронха а также контрал доступа |
| | | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансст транспе окклюзи реампу бронха реампу бронха контрла доступа |
| | | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз | хирургическое лечение | повторн трахеи |

| | | | | | |
|-----|--|---------------|---|-----------------------|--|
| | | | трахеи | | |
| 47. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные операции на органах грудной полости |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на органах грудной полости |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные операции на органах грудной полости |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированные операции на органах грудной полости |
| | | J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные операции на органах грудной полости |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на органах грудной полости |

Травматология и ортопедия

| | | | | | |
|-----|---|--------------------|--|-----------------------|--|
| 48. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных | 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 | 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 | | | | стабили система |
| | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистро фическое 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 | хирургическо е лечение | декомпр ирующе с резек межпоз связочн сегмент заднего доступ позвон использ пластик погружн стабили (ригидн динам помощи эндоско и мало инструм |
| | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба | хирургическо е лечение | двух- и реконст вмешат резекци межпоз связочн сегмент комбин доступ позвон использ пластик погружн стабили при пом эндоско и мало инструм |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|
| | | S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | | связочные сегменты, комбинированный доступ, репозиция, ушивающий, использование пластика, погружные |
| 49. | 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), отчленение верхней конечности |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов 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. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение деформации, корригирующие остеотомии, сухожильная пластика, аллопластика, использование и внутрисуставная |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии, верхних конечности |

| | | | | | |
|--|---|---|---|------------------------------|--|
| | <p>верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> | <p>M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p> | <p>(угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</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 трубчатых костей неправильно сформировавшихся переломов переломов сустава использование остеотомии аутопластыки замена остеосинтез реконструкция впадин переломов переломов требующих корригирующей остеотомии аутопластыки использование замена остеосинтез погружные импланты реконструкция тазобедренного посредством</p> |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|------------------------------|--|
| | | | | | <p>остеото трансп</p> <p>впадин</p> <p>углами</p> <p>фронта</p> <p>создани</p> <p>взаимо</p> <p>суставе</p> <p>различн</p> <p>остеото</p> <p>больше</p> <p>измене</p> <p>простра</p> <p>положе</p> <p>имплан</p> <p>аппарат</p> <p>фиксаци</p> |
| | <p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p> | <p>T92, T93, T95</p> | <p>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</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>свободн</p> <p>кровосн</p> <p>компле</p> <p>использ</p> <p>операци</p> <p>микроск</p> <p>прецесс</p> |
| 50. | <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых</p> | <p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p> | <p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>замеще</p> <p>костно-</p> <p>связочн</p> <p>суставн</p> <p>крупных</p> <p>биологи</p> <p>синтети</p> <p>матери</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|
| | дефектов синтетическими и биологическими материалами | | | | |
| 51. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M16, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация в том числе с контролем навигации односторонней реконструкции биологической конечности устранение многоплоскостной деформации использованием чрескостной фиксации с использованием компьютерной навигации |
| | | M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация дисплазии с сохранением компонента с костной крышей и впадины без дефекта, блоками трабекулы укорачивание остеотоми кости и специальная дисплазия компонента с реконструкцией отводящего бедра по большому |
| | | M80, M10, | деформирующий | хирургическое | имплантация |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | M24.7 | артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | е лечение | сустава костной структурой трансплантаты использовать дополнительные фиксации |
| | | M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | импланты в том числе использовать компьютерные модели и замещения костным аутотрансплантатом опорных трабекул артролизиса, восстановление конечности применением внешне |
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | импланты в том числе контроль навигация стабилизация счет пластинок тканей |
| | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, | M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | импланты с односторонней реконструкцией биологической конечности |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------|--|-----------------------|--|
| | дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | | | | |
| | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация сустава костной структурой трансплантаты использовать дополнительные фиксации |
| 52. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей 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 | хирургическое лечение | реконструкция вмешательства или множественных вертебральных резекций межпозвоночных связочных сегментов вентральной доступности репозиционирующий использовать пластику погружные стабилизирующие двух- или трех-этапная реконструкция вмешательства или множественных вертебральных резекций межпозвоночных |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|------------------------------|---|
| | | | <p>позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p> | | <p>связочный сегментный комбинированный доступный репозирующий использовать пластику погружные стабили</p> |
| 53. | <p>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</p> | <p>D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p> | <p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация с устранением контрактуры восстановления биологической конечности</p> |
| 54. | <p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p> | <p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p> | <p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление компонентов и костной имплантации эндопротеза замещение дефекта аллотрансплантатом биокompatible матери</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|--|
| | | | | | применение дополнительной фиксация |
| | | | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление фиксированных компонентов и костных использование ревизионных инструментов имплантация компонентов применение дополнительной фиксация |
| | | | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия различных остеосинтеза реконструкция поврежденной помощью аллокости биокомпозитных материалов ревизия удаление компонентов и костных имплантация компонентов одновременное остеосинтеза различных |
| | | | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия замена компонентов ультразвуковая раны и костных биокомпозитных материалов удаление фиксированных компонентов и костных использование |

| | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | <p>ревизио инструм имплан эндопро замеще дефект аллотра биоком матери примен дополн фиксаци</p> <p>удалени фиксир компон и костн использ ревизио инструм имплан импрегн антибио артикул блокови</p> <p>удалени ревизио инструм спейсер ревизио эндопро замеще дефект аллотра биоком матери примен дополн фиксаци</p> |
| | | | <p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p> | <p>хирургическо е лечение</p> | <p>удалени фиксир компон и костн использ ревизио инструм реимпл</p> |

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---|-----------------------|---|
| | | | | | <p>ревизио эндопро биомех правила</p> <p>ревизия замен компон ревизио связанн эндопро стабили счет пла тканей</p> |
| Трансплантация | | | | | |
| 55. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | транспл |
| | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | <p>транспл панкреа компле</p> <p>транспл дисталь поджел</p> |
| | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | <p>транспл панкреа компле</p> <p>транспл дисталь поджел почки</p> |
| | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, | другие уточненные неинфекционные | хирургическое лечение | транспл кишки |

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|---------------------------|-------------------|
| | | K91.2, Q41, T86.8 | 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) | | транспл фрагме |
| Трансплантация легких | | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. | хирургическо е лечение | транспл |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|---|-----------------------|-------------------------------|
| | | | Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | | |
| 56. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация |
| | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии | | хирургическое лечение |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|
| | | | желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | | |
| 57. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса |
| 58. | Трансплантация костного мозга аллогенная | C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная | хирургическое лечение | аллогенная трансплантация костного мозга (в предтрансплантационный период, трансплантация в посттрансплантационный период приживления, иммунодепрессивная реконструкция, иммунодепрессивная противораковая терапия) |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|
| | | | <p>нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p> | | <p>период, транспл посттра период прижив. иммуно реконст иммуно противс противс терапия</p> |
| 59. | Трансплантация костного мозга аутологичная | <p>C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70,</p> | <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз</p> | хирургическое лечение | <p>аутолог транспл мозга (в предтра период, мозга, транспл посттра период прижив. иммуно</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------|
| | | <p>D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p> | <p>(миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p> | | реконст |
|--|--|--|---|--|---------|

Урология

| | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|
| 60. | 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 | высокодозная фокусированная ультразвуковая доброкачественная опухоль мочевого пузыря радиочастотная доброкачественная опухоль мочевого пузыря плазменная доброкачественная опухоль мочевого пузыря лазерная доброкачественная опухоль мочевого пузыря |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластическое лечение использование синтетических протезов протезирование гениталий эндопротезирование мочевого пузыря имплантация искусственных мочевого пузыря фаллопротезирование фаллопротезирование имплантация сакральной нейростимуляции мочевого пузыря имплантация сакральной нейростимуляции мочевого пузыря |
| | Рецидивные и особо сложные операции на | N20.2, N20.0, N13.0, | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль | хирургическое лечение | нефрэктомия тромбэктомия полной в |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|
| | органах мочеполовой системы | N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | | перкутанная нефрэктомия с эндоскопическим литотрипсисом дистанционная литотрипсия билатеральное тазовое мочеточниковое геминефроз у детей передняя экзентеростомия |
| 61. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапароскопическая ретроперитонеальная нефрэктомия лапароскопическая резекция |
| 62. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, C61, C64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники | роботизированная расширенная лимфадэктомия роботизированная радикальная простатэктомия роботизированная цистэктомия роботизированная резекция роботизированная нефрэктомия злочелюстная резекция почки |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|
| | | | | и | |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | |
| 63. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструкция хейлоргии |
| | | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика двусторонней расщелины неба, коррекция альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение межчелюстных дисплазий, в том числе использование ортодонтии |
| | | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструкция орбитальной гипертелоризии, использование внутричелюстных костных трансплантатов |
| | | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью реконструктивных методов, дистракционная остеогенезис, использование контурных индивидуальных изготовленных имплантатов |
| | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция нижней челюсти, в числе методов дистракционная остеогенезис, пластик индивидуальные изготовленные имплантаты | |
| | Реконструктивно-пластические | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект | хирургическое лечение | ринопластика с применением |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | | костно-хрящевого отдела наружного носа | | трансплантация имплантатов, материалов |
| | | | | пластическое лечение дефектов носки и участка |
| | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика |
| | | | | ринопластика, использование стебель |
| | | | | замещение дефекта, сложное имплантация |
| | | | | ринопластика, использование ревазкулы, лоскута |
| | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструкция, операция, использование аутоотрава, прилегающая раковина, трансплантация имплантатов |
| | | | | пластическое лечение дефекта, сложное, опорой имплантатов |
| L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое лечение, контрактура, использование с осевыми, рисунком, микрохирургия, пластик, ревазкулы, лоскута | |
| T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические | хирургическое лечение | реконструкция, операция, лоскута, грудной | |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--|---------------------------|---|
| | | | области) | | использ с осевы рисунка стебель микрохи пластик реваску лоскута |
| | | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическо е лечение | пластич деформ ротацио реконст ская опе лоскуто грудной использ с осевы рисунка дермате использ растяну микрохи пластик реваску лоскута |
| | | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическо е лечение | реконст ская опе лоскуто грудной использ с осевы рисунка ротацио методом использ растяну микрохи пластик реваску лоскута |
| | Реконструктивно-п ластические операции по устранению обширных дефектов костей | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическо е лечение | реконст свода ч зоны ли использ дистрак фиксир |

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---|---------------------------|---|
| свода черепа, лицевого скелета | | | | костных ауотра биодегр матери реваску лоскута реконст кости с металл силикон или алл матери |
| | T90.2 - T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орби тального комплекса | хирургическо е лечение | реконст ская оп остеото смещен отломк дефект ауотра компози или тит (сеткой, использ компью планир интраоп компью реконст глазни костног ауотра аллоген или сил имплан |
| | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с эн офтальмом | хирургическо е лечение | опорно- пластик использ коронар (полуко хирурги костных из теме эндопр использ компью при пла |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------|--|
| | | | | | прогноз |
| | | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическо е лечение | опорно- пластик остеото стенок верхней III с выд дистрак |
| | | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическо е лечение | пластич дефект отростк использ внутрир ауотра дистрак |
| | | K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическо е лечение | ортогна путем о и (или) |
| | | T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическо е лечение | костная с приме транспл имплан матери дистрак реконст комбин дефект помощь реваску ауотра сложно протези на импл сложно челюсти протези эктопро числе с имплан |
| | | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) | хирургическо е лечение | реконст ская опе использ |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|
| | | | височно-нижнечелюстного сустава | | ортогнатическая трансплантация имплантатов реконструкция с использованием эндопротезов |
| | | M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопическая артроскопическая операция замещения внутрисуставных связочных комплексов реконструкция с использованием эндопротезов реконструкция с использованием ортогнатической трансплантации 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 | мионевротомия кросс-пластика нерва невропластика примененной микрохирургической техники |
| | | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия подъязычного язычка |
| 64. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная околоушная железа с ветвями |
| | | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паратидная пластика замещения резецированных лицевых тканей |
| | | D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление пораженных одномоментным пластическим устранением дефекта |

| | | | | |
|---|--------------------------|--|-----------------------|--|
| раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция новообразования использование электролиза, радиочастьей, ультразвука воздействие блокада мальформации сосудистой с одним пластическим устранением образования тканей |
| | D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования одномоментная пластическая челюстная микрохирургическая пластическая реваскуляризация лоскута частичное нижней нарушение непрерывности одномоментная пластическая микрохирургическая пластическая реваскуляризация лоскута эндопротезирование |
| | D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования одномоментное замещение верхней протезирование |
| | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в | хирургическое лечение | удаление новообразования резекция челюсти |

| | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|--|---|
| | | | прилегающие области | | костной аутогра микрохи пластик реваску лоскута |
| Эндокринология | | | | | |
| 65. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургический синдром стопы, в пластик реконструктив реваску артерий конечности |
| 66. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированным | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включающее средства мониторинга гликемии анализ суточных целью коррекции жизнеугрожающих состояний |
| | | E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. | хирургическое лечение | комплексное лечение (или) лазерная диабетическая ретинопатия |
| | | | | | хирургический синдром стопы, в пластик реконструктив |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | | сердечн недоста Полико иммуно лечение пульс-т глюкоко цитоток иммуно использ компле инструм иммуно молеку их мето |
|--|--|--|--|--|---|

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

** [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.