

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 29 декабря 2018 г. N 564**

**О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Орловской области, во исполнение [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" и в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" Правительство Орловской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Орловской области обеспечить создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с [Программой](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в пределах полномочий, установленных действующим законодательством.

3. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Правительства Орловской области от 29 декабря 2017 года N 574 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов";

[постановление](#) Правительства Орловской области от 17 сентября 2018 года N 389 "О внесении изменений в постановление Правительства Орловской области от 29 декабря 2017 года N 574 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов";

[постановление](#) Правительства Орловской области от 21 декабря 2018 года N 542 "О внесении изменений в постановление Правительства Орловской области от 29 декабря 2017 года N 574 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов".

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Губернатора и Председателя Правительства Орловской области - руководителя Администрации Губернатора и Правительства Орловской области Соколова В.В.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Орловской области  
В.В.СОКОЛОВ

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

**I. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее также - 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, предоставляемой гражданам на территории Орловской области бесплатно.

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.

Программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования Орловской области, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее также - территориальная программа ОМС).

Программа включает:

1. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно ([раздел II](#) Программы).
2. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно ([раздел III](#) Программы).
3. [Условия и порядок](#) предоставления медицинской помощи на территории Орловской области, [Порядок](#) реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Орловской области (приложения 1, 2 к Программе).
4. [Перечень](#) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 3 к Программе).
5. Утвержденную стоимость территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области по условиям ее оказания на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов ([приложение 4](#) к Программе).
6. Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансирования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов ([приложение 5](#) к Программе).
7. [Перечень](#) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по 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, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (приложение 6 к Программе).
8. [Перечень](#) мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области (приложение 7 к Программе).
9. [Порядок](#) обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами (приложение 8 к Программе).
10. Критерии доступности и качества медицинской помощи ([раздел IX](#) Программы).
11. [Порядок](#) льготного лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в Орловской области за счет средств областного бюджета (приложение 9 к Программе).
12. [Положение](#) об организации льготного обеспечения граждан Российской Федерации, проживающих на территории Орловской области, лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенными в Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности (приложение 10 к Программе).
13. [Порядок](#) лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, и организации обеспечения граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и

родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, на территории Орловской области (приложение 11 к Программе).

14. **Перечень** видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 12 к Программе).

15. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2019 год (**приложение 13** к Программе).

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 от 21 ноября 2011 года **№ 323-ФЗ** "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 года **№ 326-ФЗ** "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 геномной 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 12 (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 и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и 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 аборт;

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.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Орловской области**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования Орловской области является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Орловской области: 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 граждан [<1>](#), в том числе их отдельных категорий, 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](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и включают 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Департаментом здравоохранения Орловской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Орловской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций) (далее - Соглашение), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Орловской области.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию 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:

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

При реализации территориальной программы ОМС 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).

Территориальная программа обязательного медицинского страхования Орловской области 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 ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

#### **V. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Орловской области:

- 1) 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;
- 2) 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 граждан, в том числе их 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;
- 3) проведение медицинской профилактики заболеваний, в том числе профилактики инфекционных заболеваний (за исключением обеспечения аллергеном туберкулезным - туберкулин, аллерген туберкулезный рекомбинантный - для проведения туберкулинодиагностики), проведение профилактических прививок, включая иммунизацию населения по эпидемическим и медицинским показаниям (за исключением приобретения, транспортировки и хранения вакцин в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям), профилактических осмотров детей декретированных возрастов, диспансерного наблюдения здоровых детей, мероприятий по предупреждению абортов, профилактический осмотр детей с целью выдачи медицинского заключения о состоянии здоровья ребенка для приема в спортивные, спортивно-технические, туристические, хореографические объединения, наблюдения за контактными группами из очага инфекционных заболеваний.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется 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; медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- 1) 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий областному бюджету на софинансирование расходов областного бюджета, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями Орловской области;
- 2) 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 в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);
- 3) медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- 4) 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 в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);
- 5) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;
- 6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- 7) санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипоплазией нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;
- 9) 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;
- 10) 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;
- 11) предоставления в установленном порядке областному бюджету 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 от 17 июля 1999 года 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";
- 12) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках [подпрограммы](#) "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";
- 13) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- 1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;
- 2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;
- 3) 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 территориальной программе ОМС;
- 4) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;
- 5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Орловской области, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;
- 6) слухо- и зубопротезирование отдельных категорий граждан в порядке, установленном Правительством Орловской области;
- 7) медицинской помощи лицам, не идентифицированным в качестве застрахованных по ОМС.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;
- 4) приобретение медицинских иммунобиологических препаратов для иммунизации населения в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, включая обеспечение аллергенами туберкулезным (туберкулин, аллерген туберкулезный рекомбинантный) для проведения туберкулинодиагностики;
- 5) 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.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи представлен в [приложениях 9, 10 и 11](#) к Программе.

В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы областного бюджета включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами и иными средствами, медицинскими изделиями, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами. В рамках 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 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 военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях Орловской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемых за счет средств обязательного медицинского страхования, в БУЗ ОО "Орловский областной врачебно-физкультурный диспансер", БУЗ ОО



"Орловское бюро судебно-медицинской экспертизы", БУЗ ОО "Станция переливания крови", БУЗ ОО "Медицинский информационно-аналитический центр", БУЗ ОО "Орловский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями", КУЗ ОТ "Орловский областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв", БУЗ ОО "Детский санаторий "Орловчанка", КУЗ ОО "Специализированный дом ребенка", хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования) 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 территориальную 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 областного бюджета 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 ОМС - 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:

- 1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 год за счет средств областного бюджета - 0,039 вызова на 1 жителя (1-й уровень - 0,025, 2-й уровень - 0,009, 3-й уровень - 0,005), на 2020 год - 0,039 вызова на 1 жителя (1-й уровень - 0,025, 2-й уровень - 0,009, 3-й уровень - 0,005), на 2021 год - 0,040 вызова на 1 жителя (1-й уровень - 0,025, 2-й уровень - 0,009, 3-й уровень - 0,006), на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 0,30 вызова на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 0,30), на 2020 и 2021 годы в рамках базовой программы ОМС - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 0,29);
- 2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала, и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на 2019 год за счет средств областного бюджета - 0,3990 посещения на 1 жителя (1-й уровень - 0,1217, 2-й уровень - 0,2488, 3-й уровень - 0,0285), на 2020 год за счет средств областного бюджета - 0,402 посещения на 1 жителя (1-й уровень - 0,123, 2-й уровень - 0,250, 3-й уровень - 0,029), на 2021 год за счет средств областного бюджета - 0,406 посещения на 1 жителя (1-й уровень - 0,124, 2-й уровень - 0,253, 3-й уровень - 0,029), на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 1,49, 2-й уровень - 0,91, 3-й уровень - 0,48), на 2020 год в рамках базовой программы ОМС - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 1,49, 2-й уровень - 0,93, 3-й уровень - 0,48), на 2021 год в рамках базовой программы ОМС - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 1,49, 2-й уровень - 0,95, 3-й уровень - 0,48), а также для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;
- 3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 год за счет средств областного бюджета - 0,112 обращения на 1 жителя (1-й уровень - 0,035, 2-й уровень - 0,077), на 2020 год за счет средств областного бюджета - 0,113 обращения на 1 жителя (1-й уровень - 0,035, 2-й уровень - 0,078), на 2021 год за счет средств областного бюджета - 0,114 обращения на 1 жителя (1-й уровень - 0,035, 2-й уровень - 0,079), на 2019 - 2021 годы в рамках базовой программы ОМС - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 1,17, 2-й уровень - 0,56, 3-й уровень - 0,04);
- 4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 0,27, 2-й уровень - 0,22, 3-й уровень - 0,07), на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 0,27, 2-й уровень - 0,22, 3-й уровень - 0,05);
- 5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2019 - 2021 годы за счет средств областного бюджета - 0,002 случая лечения на 1 жителя (2-й уровень - 0,002), на 2019 - 2021 годы в рамках базовой программы ОМС - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 0,02, 2-й уровень - 0,022, 3-й уровень - 0,02), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00722 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
- 6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год за счет средств областного бюджета - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя (1-й уровень - 0,0001, 2-й уровень - 0,0141, 3-й уровень - 0,0018), на 2020 год за счет средств областного бюджета - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя (1-й уровень - 0,0001, 2-й уровень - 0,014, 3-й уровень - 0,0019), на 2021 год за счет средств областного бюджета - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя (1-й уровень - 0,0001, 2-й уровень - 0,0140, 3-й уровень - 0,0019), на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 0,17509 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 0,02566, 2-й уровень - 0,07237, 3-й

уровень - 0,07706), на 2020 год в рамках базовой программы ОМС - 0,17623 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 0,02566, 2-й уровень - 0,07236, 3-й уровень - 0,07821), на 2021 год в рамках базовой программы ОМС - 0,17659 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1-й уровень - 0,02566, 2-й уровень - 0,07237, 3-й уровень - 0,07856), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,0085 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

7) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет на 2019 - 2021 годы - 0,001 случая госпитализации);

8) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы - 0,017 койко-дня на 1 жителя (1-й уровень - 0,016, 3-й уровень - 0,001).

Объем медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках базовой программы ОМС составляет на 2019 год 0,000336 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000388 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях 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 ОМС, обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, определяемые в целях формирования территориальной программы на 2019 год, составляют:

- 1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 2628,82 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2314,00 рубля;
- 2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 393,49 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1019,7 рубля;
- 3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1062,39 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1314,8 рубля;
- 4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 601,4 рубля;
- 5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 10894,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 19266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 70586,6 рубля;
- 6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 52498,23 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32082,27 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 76708,5 рубля;
- 7) на 1 случай госпитализации 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 - 34651,99 рубля;
- 8) 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 областного бюджета - 1222,49 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

- 1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета на 2020 год - 2526,89 рубля, на 2021 год - 2370,12 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 2408,3 рубля, на 2021 год - 2513,8 рубля;
- 2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 372,44 рубля, 2021 год - 349,33 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 499,7 рубля, на 2021 год - 519,00 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1055,7 рубля, на 2021 год - 1092,6 рубля;
- 3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2020 год - 1005,59 рубля,

на 2021 год - 943,22 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1362,5 рубля, на 2021 год - 1419,2 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 616,1 рубля, на 2021 год - 650,00 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневного стационара за счет средств областного бюджета на 2020 год - 11749,15 рубля, на 2021 год - 11267,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 20112,9 рубля, на 2021 год - 21145,2 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 74796 рубля, на 2021 год - 77835 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинскую организацию (ее структурное подразделение), оказывающую медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2020 год - 50954,2 рубля, 2021 год - 47793,00 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 34986,00 рубля, на 2021 год - 37512,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 99208,9 рубля, на 2021 год - 109891,2 рубля;

7) на 1 случай госпитализации 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 на 2020 год - 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля;

8) 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 областного бюджета на 2020 год - 1281,04 рубля, на 2021 год - 1201,56 рубля;

9) финансовые затраты на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год 113907,5 рубля, на 2020 год - 118691,6 рубля, на 2021 год - 124219,7 рубля.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 2770,09 рубля, в 2020 году - 2704,89 рубля, в 2021 году - 2590,23 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году - 11800,2 рубля, в 2020 году - 12696,9 рубля, в 2021 году - 13531,4 рубля.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных законами Орловской области об областном бюджете и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области.

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

Программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

- 1) 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) ([приложения 1, 2](#) к Программе);
- 2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Орловской области ([приложения 1, 2](#) к Программе);
- 3) [перечень](#) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (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) ([приложение 6](#) к Программе);
- 4) 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 ([приложения 8, 9, 10](#) к Программе);
- 5) [перечень](#) мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области ([приложение 7](#) к Программе);
- 6) [перечень](#) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, в том числе территориальной программы ОМС ([приложение 3](#) к Программе);

7) 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 ([приложение 1](#) к Программе);

8) условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации ([приложение 1](#) к Программе);

9) 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 ([приложение 1](#) к Программе);

10) 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 ([приложение 1](#) к Программе);

11) условия и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация направлена на раннее выявление и профилактику хронических, в том числе социально значимых, заболеваний.

Диспансеризация населения осуществляется в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, в соответствии с порядками проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, отдельных категорий граждан, включая студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации.

При отсутствии в медицинской организации необходимых врачей-специалистов, возможности проведения лабораторных и функциональных исследований консультации врачей-специалистов и диагностические исследования, необходимые для проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, отдельных категорий граждан, включая студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, в полном объеме, могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Возможно осуществление осмотров детей специалистами общей лечебной сети при наличии лицензии на вид медицинской деятельности и сертификата специалиста.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, о рекомендациях врачей-специалистов, касающиеся проведения профилактических мероприятий и лечения, а также общее заключение, включая комплексную оценку состояния здоровья, вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке;

12) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

13) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

При оказании экстренной медицинской помощи гражданам медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, возмещение понесенных расходов осуществляется на основании договоров, заключенных между медицинской организацией, оказавшей медицинскую помощь в экстренной форме, и медицинской организацией по месту прикрепления пациента, по тарифам, определяемым тарифным соглашением, за фактически оказанную медицинскую помощь;

14) 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 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 ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

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).

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 при удаленности вызова не более 15 км, при удаленности вызова более 15 километров время доезда увеличивается на 10 минут на каждые 10 километров. 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.

Программа сформирована с учетом:

- 1) порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи;
- 2) особенностей половозрастного состава населения Орловской области;
- 3) уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики;
- 4) климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций;
- 5) сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

- 1) руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;
- 2) страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;
- 3) Департамент здравоохранения Орловской области, территориальный орган Росздравнадзора, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Орловской области;
- 4) общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при Департаменте здравоохранения Орловской области, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

#### **IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

Критериями качества оказания медицинской помощи являются:

- 1) удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (% от числа опрошенных), - 82%; городского населения - 86%, сельского населения - 72%;
- 2) смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) - 519,4;
- 3) доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте - 31,2%;
- 4) материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) - 11,3;
- 5) младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности) - 5,75; городского населения - 5,6; сельского населения - 6,1;
- 6) доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года - не более 10%;
- 7) смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми) - 9,8;
- 8) смертность населения, в том числе городского и сельского (число умерших на 1000 человек населения), - 15,5; городского населения - 15,0; сельского - 16,4;
- 9) доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет - не более 10%;
- 10) смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) - 62,4;
- 11) доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет - не более 10%;
- 12) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года - 4,5%;
- 13) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста - 2,3%;
- 14) 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, - 54,6%;
- 15) доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года - 52,7%;
- 16) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, - 23,5%;
- 17) доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, - 40,0%;
- 18) доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года - 0,5%;
- 19) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 46,9%;
- 20) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, - 80,0%;
- 21) 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, - 5,1%;

- 22) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, - 25%;
- 23) доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, - 40%;
- 24) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания, - 9,7%;
- 25) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры, - 5%;
- 26) количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы, - 110.
- Кроме того, 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 являются:
- 1) обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, всего - 38,2, из них: городского населения (на 10 тыс. человек населения) - 54,5; сельского населения (на 10 тыс. человек населения) - 7,4; оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения) - 20,8; стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения) - 16,1;
  - 2) 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, всего - 101,1, из них: городского населения (на 10 тыс. человек населения) - 139,0; сельского населения (на 10 тыс. человек населения) - 33,9; оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях - 42,9; оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях - 49,6;
  - 3) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу - 8,5;
  - 4) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу - 2,36;
  - 5) доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации, - 41,8%;
  - 6) доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения - 41,8%, в том числе городских жителей - 41,8% и сельских жителей - 41,8%, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;
  - 7) доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, - 85%, в том числе городских жителей - 85,0%, сельских жителей - 85,0%, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;
  - 8) 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, - 1,4%;
  - 9) число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения), - 214,7;
  - 10) доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов - 80%;
  - 11) доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению - 3%;
  - 12) доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием - 20%.

Приложение 1  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

При обращении за медицинской помощью гражданин имеет право:

- 1) на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом его согласия), а также на выбор медицинской организации в соответствии с договорами обязательного медицинского страхования;
- 2) на профилактику, диагностику, лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию в медицинских организациях, которые должны проходить в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;
- 3) на обследование, лечение и содержание в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;
- 4) на получение информации о своих правах и обязанностях, состоянии своего здоровья, на выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья, на сохранение в тайне информации о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья, диагнозе, а также иных сведений, полученных при его обследовании и лечении;
- 5) на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство, отказ от медицинского вмешательства в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Пациент может также реализовывать иные права, предусмотренные федеральным законодательством.

Гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, а также лечащего врача не чаще 1 раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется руководителем медицинской организации с учетом согласия врача, выраженного в письменной форме.

Об удовлетворении заявления гражданина о выборе врача руководитель медицинской организации информирует гражданина в письменной форме в течение 3 рабочих дней со дня получения данного заявления.

Основанием для отказа в удовлетворении заявления гражданина о выборе врача является превышение установленных в соответствующей медицинской организации норм индивидуальной нагрузки врача, выбранного больным.

В случае отказа в удовлетворении заявления гражданина о выборе врача руководитель медицинской организации в течение 3 рабочих дней со дня получения данного заявления в письменной форме информирует гражданина об отказе (с указанием причины отказа, а также сведений о врачах соответствующих специальностей в целях предоставления возможности реализации права пациента на выбор).

В случае если гражданин не подал соответствующее заявление, врач назначается администрацией медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию.

Объем, сроки, место и необходимость проведения диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом.

При состоянии здоровья гражданина, требующем оказания экстренной медицинской помощи, осмотр гражданина и лечебные мероприятия осуществляются незамедлительно любым медицинским работником, к которому он обратился. В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются следующие 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;

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

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

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;

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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

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).

Время доезда до пациента бригаад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова при удаленности вызова не более 15 км, при удаленности вызова более 15 километров время доезда увеличивается на 10 минут на каждые 10 километров.

Сроки ожидания плановой стационарной медицинской помощи устанавливаются комиссионно в соответствии с медицинскими показаниями в порядке, установленном в каждой медицинской организации.

Госпитализация гражданина в медицинские организации осуществляется при наличии следующих медицинских показаний:

- 1) по направлению лечащего врача амбулаторно-поликлинического учреждения или учреждения здравоохранения стационарного типа (далее также - стационарное учреждение);
- 2) по направлению скорой медицинской помощи;
- 3) по экстренным показаниям при самостоятельном обращении больного.

Очередность на плановую госпитализацию (за исключением высокотехнологической помощи) не должна превышать 1 месяца со дня ее назначения.

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

В случае направления гражданина лечащим врачом на консультацию, диагностическое исследование или госпитализацию в медицинские организации при отсутствии у него экстренных показаний такие медицинские организации должны фиксировать очередность приема пациентов, если срок ожидания гражданами медицинской услуги превышает 10 календарных дней со дня направления лечащим врачом.

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.

Гражданин обязан соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации и рекомендации лечащего врача.

Оказание медицинской помощи в медицинских организациях Орловской области осуществляется в установленном порядке с учетом того, что в стационарных медицинских организациях:

пациенты размещаются в палатах на два и более мест, а в одноместных палатах - по медицинским показаниям; пациенты, роженицы, родильницы и кормящие матери обеспечиваются лечебным питанием;

одному из родителей или иному члену семьи по усмотрению родителей, опекуну или иному законному представителю предоставляется возможность находиться вместе с больным ребенком при условии обеспечения питания и койкой лица, ухаживающего за госпитализированным грудным ребенком, а также за ребенком до 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний для ухода, определяемых решением врачебной комиссии медицинской организации;

регистрация и осмотр пациента, доставленного в стационарное учреждение по экстренным медицинским показаниям, проводятся медицинским работником стационарного учреждения незамедлительно, повторный осмотр - не позднее чем через час после перевода в отделение;

регистрация и осмотр пациента, направленного в стационарное учреждение в плановом порядке, проводятся медицинским работником стационарного учреждения в течение 2 часов с момента поступления.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей стационарную медицинскую помощь (или перевода пациента для продолжения стационарного лечения в другую медицинскую организацию), пациенту предоставляются бесплатные транспортные услуги при сопровождении медицинским работником. При этом лечащий врач обязан проинструктировать сопровождающего медицинского работника о состоянии больного, диагнозе, ближайшем прогнозе развития угрожающих жизни синдромов, оценить состояние пациента и его транспортабельность с прогнозом развития угрожающих жизни состояний в период транспортировки. Сопровождающий медицинский работник в процессе транспортировки больного проводит мероприятия по поддержанию функций жизнеобеспечения, профилактике угрожающих жизни состояний. Механизм реализации предоставления пациенту транспортных услуг при сопровождении медицинским работником утверждается приказом Департамента здравоохранения Орловской области.

Условиями предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь, являются следующие.

В соответствии со [статьей 7](#) Федерального закона от 21 декабря 1996 года N 159-ФЗ "О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, предоставляется бесплатная медицинская помощь и оперативное лечение в государственных учреждениях здравоохранения, в том числе проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров.

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях в соответствии с:

[Порядком](#) оказания педиатрической помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2012 года N 366н "Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи";

[Порядком](#) диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 года N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью";

[Порядком](#) проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации".

Высокотехнологическая и специализированная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с действующим законодательством.



Плановая медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, в медицинских организациях, находящихся на территории Орловской области, в приоритетном порядке предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, а также с ребенком из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, независимо от возраста плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с сопровождающих лиц не взимается.

Приложение 2  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**ПОРЯДОК  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН  
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Плановая медицинская помощь в медицинских организациях, находящихся на территории Орловской области, во внеочередном порядке предоставляется следующим льготным категориям граждан:

- героям Советского Союза;
- героям Социалистического Труда;
- героям Российской Федерации;
- полным кавалерам ордена Трудовой Славы;
- инвалидам Великой Отечественной войны;
- участникам Великой Отечественной войны и приравненным к ним категориям граждан;
- ветеранам боевых действий;
- лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";
- детям-инвалидам;
- инвалидам I - II групп;
- лицам, награжденным нагрудным знаком "Почетный донор";
- Детям войны Орловской области;
- бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;
- реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий, проживающим на территории Орловской области;
- военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входящих в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее 6 месяцев;
- военнослужащим, награжденным орденами и медалями СССР за службу в указанный период;
- лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее 6 месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветеранам труда, а также гражданам, приравненным к ним по состоянию на 31 декабря 2004 года, проживающим в Орловской области;
- нетрудоспособным членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшим на их иждивении и получающим пенсию по случаю потери кормильца (имеющим право на ее получение);
- лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, объектах строительства 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;
- ветеранам труда, ветеранам военной службы, ветеранам государственной службы по достижении ими возраста, дающего право на пенсию по старости;
- труженикам тыла;
- категориям граждан в соответствии с Федеральным [законом](#) от 26 ноября 1998 года 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 года N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", [постановлением](#) Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 года N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР от 15 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска" и категориям граждан, приравненным к указанным категориям граждан.

Основанием для внеочередного оказания гражданину медицинской помощи при обращении в регистратуру и к лечащему врачу является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.  
В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая медицинская помощь оказывается в порядке поступления обращений (при отсутствии показаний для оказания неотложной медицинской помощи).

Приложение 3  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОЙ СТРАХОВАНИЯ**

N	Наименование медицинской организации	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере ОМС <*>
1	2	3
1	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Орловской области"	+
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства"	+
3	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловская областная клиническая больница"	+
4	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Научно-клинический многопрофильный центр медицинской помощи матерям и детям имени З.И. Круглой"	+
5	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловский онкологический диспансер"	+
6	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловский областной кожно-венерологический диспансер"	+
7	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловский областной врачебно-физкультурный диспансер"	+
8	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Городская больница им. С.П. Боткина"	+
9	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Больница скорой медицинской помощи им. Н.А. Семашко"	+
10	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Родильный дом"	+
11	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Станция скорой медицинской помощи"	+
12	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловская областная психиатрическая больница"	
13	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловский противотуберкулезный диспансер"	
14	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловский наркологический диспансер"	
15	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Областной психоневрологический диспансер"	
16	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Станция переливания крови"	
17	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Детский санаторий "Орловчанка"	+
18	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями"	

19	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловское бюро судебно-медицинской экспертизы"	
20	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловская дезинфекционная станция"	
21	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Медицинский информационно-аналитический центр"	
22	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Орловская областная стоматологическая поликлиника"	+
23	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Детская стоматологическая поликлиника"	+
24	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Поликлиника N 1"	+
25	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Поликлиника N 2"	+
26	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Поликлиника N 3"	+
27	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Поликлиника N 5"	+
28	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Детская поликлиника N 1"	+
29	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Детская поликлиника N 2"	+
30	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Детская поликлиника N 3"	+
31	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Болховская центральная районная больница"	+
32	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Верховская центральная районная больница"	+
33	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Глазуновская центральная районная больница"	+
34	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Дмитровская центральная районная больница"	+
35	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Должанская центральная районная больница"	+
36	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Залегощенская центральная районная больница"	+
37	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Знаменская центральная районная больница"	+
38	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Колпнянская центральная районная больница"	+
39	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Корсаковская центральная районная больница"	+
40	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Краснозоренская центральная районная больница"	+
41	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Кромская центральная районная больница"	+
42	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Ливенская центральная районная больница"	+

43	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Малоархангельская центральная районная больница"	+
44	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Мценская центральная районная больница"	+
45	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Нарышкинская центральная районная больница"	+
46	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Новодеревеньковская центральная районная больница"	+
47	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Новосильская центральная районная больница"	+
48	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Плещеевская центральная районная больница"	+
49	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Покровская центральная районная больница"	+
50	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Свердловская центральная районная больница"	+
51	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Сосковская центральная районная больница"	+
52	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Троснянская центральная районная больница"	+
53	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Хотынецкая центральная районная больница"	+
54	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Шаблыкинская центральная районная больница"	+
55	Казенное учреждение здравоохранения особого типа "Орловский областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	
56	Казенное учреждение здравоохранения Орловской области "Специализированный дом ребенка города Орла"	
57	Государственное унитарное предприятие Орловской области "Санаторий "Дубрава"	+
58	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая больница на станции Орел открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
59	Общество с ограниченной ответственностью "Генезис"	+
60	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностический медицинский центр"	+
61	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛАМ+"	+
62	Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН-ПРАКТИКА ОКА"	+
63	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника "Диксион-Орел"	+
64	Общество с ограниченной ответственностью "МегаМед-Орел"	+
65	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Центр Здоровье"	+
66	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Сакара"	+
67	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+



			в рас чет е на 1 жи тел я (но рм ати в об ье мо в пр ед ос тав ле ни я ме ди ци нс ко й по мо щи в рас чет е на 1 зас тра хо ва нн ое ли цо)	оши (нор мати в фин ансо вых затр ат на един ицу обье ма пред оста влен ия мед ици нско й пом ощи )	рублей	тыс. рублей	в % к ито гу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	всего		

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		X	X	2716,95	X		2010	X	20101	18,19		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее также соответственно - территориальная программа ОМС), в том числе:	2	вызов	0,03	2628,9	102,16	X		7558	X	75581	X		







6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1415,56	X		1047,0	X	10473	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай	0,00	26112	36,35	X		26890	X	26896	X		

II. Средства консолид ированног о бюджета субъекта Российско й Федераци и на приобрете ние медицинс кого оборудова ния для медицинс ких организац ий, работающ их в системе ОМС <*>, в том числе на приобрете ние:	15	X	X	X	53,14	X	39312	X	39312	0,36		
санитарно го транспорт а	16	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
КТ	17	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
МРТ	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
иного медицинс кого оборудова ния	19	X	X	X	53,14	X	39312	X	39312	X		



	30.1. 1 и 35.1. 1	22. 1.1	в том числ е для пров еден ия про фил акти ческ их мед ици нски х осм отро в, вкл юча я дисп ансе риза цию	0,79	1019,7	X	805,5	X	6229	62291	X
	30.2 и 35.2	22. 2	посе щен ие по неот лож ной мед ици нско й пом ощи	0,56	601,4	X	336,7	X	2604	26042	X
	30.3 и 35.3	22. 3	обра щен ие	1,77	1314,8	X	2327	X	1799	17995	X

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 и 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17	32082	X	5617,37	X	4343	43437	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк (31.1 + 36.1))	23.1	случай госпитализации	0,00	76708	X	649,77	X	5024	502,440,7	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 и 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00	34651	X	138,61	X	1071	10717	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 и 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00	17703	X	485,35	X	3753	37530	X		

- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 и 37)	24	случай лечения	0,06	19266	X		1194,49	X	9236	92365	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00	70586	X		509,36	X	3938	39387	X		
при экстракорпорально м оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,00	11390	X		38,30	X	2961	29616	X		
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день	X	X	X	X		X	X	X	X		
затраты АУП СМО	26	-	X	X	X		106,24	X	8215	82150	X		
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	X		X	X	X	X		



Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28 -	X	X	X		11534,58	X	8919	89192	X		
- скорая медицинская помощь	29 вызов	0,30	2314,0	X		694,20	X	5368	53680	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 посещение с профилактической иными целями	2,88	473,8	X		1364,54	X	1055	10551	X		

	3 0. 1. 1	в том числ е для пров еден ия про фил акти ческ их мед ици нски х осм отро в, вкл юча я дисп ансе риза цию	0,79	1019,4	X		805,56	X	6229	62291	X		
	3 0. 2	посе щен ие по неот лож ной мед ици нско й пом ощи	0,56	601,4	X		336,78	X	2604	26042	X		
	3 0. 3	обра щен ие	1,77	1314,5	X		2327,20	X	1799	17995	X		

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17	32082	X	5617,37	X	4343	43437	X		
медицинская помощь по профилю "онкология"	3 1.1	случай госпитализации	0,00	76708	X	649,77	X	5024	50244	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	3 1.2	случай госпитализации	0,00	34651	X	138,61	X	1071	10717	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	3 1.3	случай госпитализации	0,00	17703	X	485,35	X	3753	37530	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	19266	X	1194,49	X	9236	92365	X		
медицинская помощь по профилю "онкология"	3 2.1	случай лечения	0,00	70586	X	509,36	X	3938	39387	X		

при экстракорпорально-м оплодотворении	3 2. 2	случай	0,00	11390	X		38,30	X	2961	29616	X		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	X	X	X	X		X	X	X	X		
- скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	X		X	X	X	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	3 5. 1	посещение с профилактической и иными целями	X	X	X	X		X	X	X	X		

	3 5. 1. 1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	X	X	X	X	X	X	X	X		
	3 5. 2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X	X		
	3 5. 3	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X		



при экстракорпорально-оплодотворении	37,2	случай	X	X	X	X		X	X	X	X		
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	X	X	X	X		X	X	X	X		
Иные расходы	39	-	X	X	X	X		X	X	X	X		
Итого (сумма строк 01, 15 и 20)	40	-	X	X	2770,09	11640,82	2049	9001	11050	100			

#### Примечания.

1. При расчете объемов медицинской помощи на 1 жителя по медицинской помощи, предоставляемой за счет средств областного бюджета, применялась численность населения согласно статистике на 1 января 2019 года - 739863 человек.

2. При расчете норматива объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо применялась численность застрахованного населения на 1 января 2018 года - 773265 человека.

-----

<\*> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*> Указываются расходы средств областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориального фонда обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы с соответствующим платежом Орловской области.

**Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области по условиям  
ее оказания на 2020 год**





			на 1 жи тел я (но рм ати в об ье мо в пр ед ос та ле ни я ме ди ци нс ко й по мо щи в рас чет е на 1 зас тра хо ва нн ое ли цо)	ив фин ансо вых затр ат на еди ниц у обье ма пред оста влен ия мед ици нско й пом ощи )	за счет средст в бюдже та субъек та Россий ской Федер ации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за сче т сре дст в бюд жет а суб ъек та Рос сий ско й Фед ера ции	за сче т сре дст в обя зат ель ног о мед иц инс ког о стр ахо ван ия	всег о			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		X	X	2648,23	X		19420	X	19420	16,7		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу у обязательного медицинского страхования (далее также соответственно - территориальная программа ОМС), в том числе:	2	вызов	0,03	2526,99,04	99,04	X		72650	X	72650	X		





6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1376,67	X	10098	X	10098	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,00	26112	36,66	X	26890	X	26890	X		

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	56,66	X	4165	X	41653	0,36		
санитарного транспорта	16	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
КТ	17	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
МРТ	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
иного медицинского оборудования	19	X	X	X	56,66	X	4156	X	41563	X		



	30.1 .1 и 35.1 .1	22. 1.1	в том числ е для про веде ния про фил акти ческ их мед ици нск их осм отро в, вкл юча я дис панс ериз аци ю	0,808	1055,7	X	853,0 X	6595	6595	X
	30.2 и 35.2	22. 2	посе щен ие по неот лож ной мед ици нско й пом ощи	0,54	616,1	X	332,0 X	2572	2572	X
	30.3 и 35.3	22. 3	обра щен ие	1,77	1362,5	X	2411 X	1864	1864	X



- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 и 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17	3498€	X	6165,74	X	4767	47677	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк (31.1 + 36.1))	2 3. 1	случай госпитализации	0,01	9920€	X	1014,97	X	7848	78484	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 и 36.2)	2 3. 2	случай госпитализации	0,00	3492€	X	174,63	X	1350	13503	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 и 36.3)	2 3. 3	случай госпитализации	0,00	1823€	X	504,77	X	3903	39931	X		

- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 и 37)	24	случай лечения	0,06	20112	X		1246,99	X	9642	96425	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00	7479€	X		486,15	X	3759	37592	X		
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00	11869	X		46,05	X	3560	35607	X		
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день	X	X	X	X		X	X	X	X		
затраты АУП СМО	26	-	X	X	X		112,18	X	8681	86817	X		
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	X		X	X	X	X		

Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28	-	X	X	X	12304,58	X	9514	95147	X		
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2408,	X	698,41	X	5400	54005	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактической и иными целями	2,90	499,7	X	1449,13	X	1120	11205	X		

30.1.1	в том числе для проведения практических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,80	1055,	X	853,01	X	6595	6595	X		
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	616,1	X	332,69	X	2572	2572	X		
30.3	обращение	1,77	1362,	X	2411,62	X	1864	1864	X		

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17	3498€	X	6165,74	X	4767	47677	X		
медицинская помощь по профилю "онкология"	3 1.1	случай госпитализации	0,01	99208	X	1014,97	X	7848	78484	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	3 1.2	случай госпитализации	0,00	34928	X	174,63	X	1350	13503	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	3 1.3	случай госпитализации	0,00	18239	X	504,77	X	3903	39031	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	20112	X	1246,99	X	9642	96425	X		
медицинская помощь по профилю "онкология"	3 2.1	случай лечения	0,00	7479€	X	486,15	X	3759	37592	X		

при экстракорпоральном оплодотворении	3 2. 2	случай	0,00	11869	X		46,05	X	3560	35607	X		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	X	X	X	X		X	X	X	X		
- скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	X		X	X	X	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	3 5. 1	посещение с профилактической и иными целями	X	X	X	X		X	X	X	X		







при экстракорпоральном оплодотворении	37,2	случай	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Иные расходы	39	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Итого (сумма строк 01, 15 и 20)	40	-	X	X	2704,89	12416,76	1984	9601	11585	100			

Примечания.

1. При расчете объемов медицинской помощи на 1 жителя по медицинской помощи, предоставляемой за счет средств областного бюджета, применялась численность населения согласно статистике на 1 января 2020 года - 733582 человека.

2. При расчете норматива объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо применялась численность застрахованного населения на 1 января 2018 года - 773265 человека.

-----

<\*> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*\*> Указываются расходы средств областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориального фонда обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы с соответствующим платежом Орловской области.

**Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области по условиям  
ее оказания на 2021 год**



			на 1 жи тел я (но рм ат ив об ье мо в пр ед ос тавл ле ни я ме ди ци нс ко й по мо щи в рас чет е на 1 зас тр ах ов ан но е ли цо)	ив фин анс овы х затр ат на еди ниц у объ ема пре дос тавл ени я мед ици нск ой пом ощи )	за счет средств в бюдже та субъек та Россий ской Федер ации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за сче т сре дств в бюд жет а суб ъек та Рос сий ско й Фед ера ции	за сче т сре дств в обя зате льн ого мед ици нск ого стр ахо ван ия	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		X	X	2531,99	X		1841	X	18411	15,27		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее также соответственно - территориальная программа ОМС), в том числе:	2	выз ов	0,04	2370,	93,71	X		6814	X	68143	X		

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,02	894,7	18,22	X		13250	X	13250	X		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	4	посещение с профилактической и иными целями	0,40	349,3	141,75	X		1030	X	103071,21	X		
	5	обращение	0,11	943,2	107,36	X		7806	X	78063	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактической и иными целями	0,01	347,9	6,29	X		4575	X	4575	X		
	7	обращение	X	X	X	X		X	X	X	X		



6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1326,47	X		9645	X	96453	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,00	26112	36,99	X		2689	X	2689	X		

II. Средства консолиди рованного бюджета субъекта Российско й Федераци и на приобрете ние медицинс кого оборудова ния для медицинс ких организац ий, работающ их в системе ОМС <*>, в том числе на приобрете ние:	15	X	X	X	58,24	X	4234	X	42347	0,35		
санитарно го транспорт а	16	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
КТ	17	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
МРТ	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
иного медицинс кого оборудова ния	19	X	X	X	58,24	X	4234	X	42347	X		





	30.1 .1 и 35.1 .1	22. 1.1	в том чис ле для про веде ния про фил акти чес ких мед ици нск их осм отр ов, вкл юча я дис пан сер иза цию	0,826	1092,6	X	902,4 X	69780	69780	X
	30.2 и 35.2	22. 2	пос еще ние по неот лож ной мед ици нск ой пом ощи	0,54	650,0	X	351,0 X	2714	27141	X
	30.3 и 35.3	22. 3	обр аще ние	1,77	1419,2	X	2511, X	1942	19424	X

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 и 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17	37512	X	6624,24	X	51222	51222	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк (31.1 + 36.1))	23.1	случай госпитализации	0,01	10989	X	1182,38	X	91429	91429	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 и 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00	35342	X	176,70	X	13663	13663	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 и 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00	18793	X	524,96	X	40593	40593	X		

- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 и 37)	24	случай лечения	0,06	21145	X		1310,99	X	1013	10137	X		
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00	77835	X		519,90	X	4020	40201	X		
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00	12421	X		59,44	X	4596	45961	X		
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	кой-коденЬ	X	X	X	X		X	X	X	X		
затраты АУП СМО	26	-	X	X	X		118,77	X	9183	91832	X		
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	X		X	X	X	X		

Из строки 20:	28	-	X	X	X	13042,69	X	1008:	10085	X		
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:												
- скорая медицинская помощь	29	выз ов	0,29	2513,	X	729,00	X	5637	56371	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	пос еще ние с про фил акти ческ ой и ины ми цел ями	2,92	519,0	X	1515,48	X	11718	11718	X		

30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,82	1092,	X	902,49	X	69786	69786	X		
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	650,0	X	351,00	X	2714	2714	X		
30.3	обращение	1,77	1419,	X	2511,98	X	19424	19424	X		

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17	37512	X	6624,24	X	51222	51222	X		
медицинская помощь по профилю "онкология"	3 1.1	случай госпитализации	0,01	10985	X	1182,38	X	91429	91429	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	3 1.2	случай госпитализации	0,00	35342	X	176,70	X	13663	13663	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	3 1.3	случай госпитализации	0,00	18792	X	524,96	X	40593	40593	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	21145	X	1310,99	X	10137	10137	X		
медицинская помощь по профилю "онкология"	3 2.1	случай лечения	0,00	77835	X	519,90	X	40201	40201	X		

при экстракорпорально-оплодотворении	3 2. 2	слу чай	0,00	1242	X		59,44	X	4596	45961	X		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	X	X	X	X		X	X	X	X		
- скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	X		X	X	X	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	3 5. 1	посеще с профилактической и иными целями	X	X	X	X		X	X	X	X		



3 5. 1. 1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	X	X	X	X	X	X	X	X		
3 5. 2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X	X		
3 5. 3	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X		



при экстракорпорально-оплодотворении	37.2	случай	X	X	X	X		X	X	X	X		
- паллиативная медицинская помощь	38	кой-коден	X	X	X	X		X	X	X	X		
Иные расходы	39	-	X	X	X	X		X	X	X	X		
Итого (сумма строк 01, 15 и 20)	40	-	X	X	2590,23		13161,46	1883	1017	12060	100		

#### Примечания.

1. При расчете объемов медицинской помощи на 1 жителя по медицинской помощи, предоставляемой за счет средств областного бюджета, применялась численность населения согласно статистике на 1 января 2021 года - 727150 человек.

2. При расчете норматива объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо применялась численность застрахованного населения на 1 января 2018 года - 773265 человека.

-----

<\*> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*> Указываются расходы средств областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориального фонда обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы с соответствующим платежом Орловской области.

**СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА 2019 ГОД И ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения территориальн ой программы государственн ых гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N	2019 год	Плановый период				
		утвержденн ая стоимость территория льной программы всего (тыс. рублей)	2020 год	2021 год			
			стоимость территориальной программы	стоимость территория льной программы	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	на 1 жит еля (1 заст рахо ванн ое лиц о) в год (руб лей)	на 1 жит еля (1 заст рахо ванн ое лиц о) в год (руб лей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальн ой программы государственн ых гарантий, всего (сумма строк 02 и 03), в том числе:	1	11050625,66	14410,91	11585864,97	15121	1206070	15751
I. Средства консолидирова нного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	2049486,86	2770,09	1984341,47	2704,8	1883470	2590,2

II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего <*> (сумма строк 04 и 08)	3	9001438,8	11640,82	9601523,5	12416	1017729	13161
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, финансируемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05, 06 и 07), в том числе:	4	9001438,3	11640,82	9601523,5	12416	1017729	13161
1.1. Субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования <*>	5	9001438,3	11640,82	9601523,5	12416	1017729	13161



2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
--	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

-----

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи в обеспечении необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<\*\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходы на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2019 год	2020 год	2021 год			
-----------	----------	----------	----------	--	--	--



	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	69037,0	89,28	63782,5	82,48	63829,0	82,54
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	54205,9	70,10	152874,5	197,70	222236,4	287,40

Приложение N 6  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**Перечень  
лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий  
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные**

**препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам  
врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		

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

A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		
A11DA	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы продолженного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	эльтромбопаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		

B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленг ликоль-эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

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

		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки

C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нифедипин	<p>таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		



C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		

C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*>	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб <*>	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетраги дропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения

D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус <*>	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		

G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандрогены		

G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		

H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид <*>	гель для подкожного введения продолжительного действия
		октреотид <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения

		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипотиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <*>	капсулы
		цинакальцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



		этелкальцетид <*>	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		левофлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <*>	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		ралтитрексид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб <*>	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб <*>	капсулы
		нилотиниб <*>	капсулы
		нинтеданиб <*>	капсулы мягкие
		руксолитиниб <*>	таблетки
		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		третиноин <*>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестеро н	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		гозерелин <*>	имплантат; капсула для подкожного введения продолжительного действия



		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения

L02BB	антиандрогены	бикалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид <*>	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод <*>	капсулы
		эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол <*>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоsporин <*>	капсулы; капсулы мягкие
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		пирфенидон <*>	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		

M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*>	раствор для подкожного введения
N	нервная система		

N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпипериди н	таблетки защечные



		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки

		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		

N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

		рисперидон <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		

N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		



R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

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

		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилицтеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси пропоксифеноксимет ил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансу льфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	таблетки жевательные

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

-----

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

### Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
136320	Автоинъектор инсулина стандартный со сменным картриджем
164390	Наконечник для ручки-скарификатора
216340	Игла-скарификатор автоматическая
248900	Глюкоза в целях диагностики in vitro, реагент
300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования у постели больного) в целях диагностики in vitro

Перевязочные материалы и другие медицинские изделия в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

### Перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей на 2019 год

Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания	
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей "Нутриген 14-phe"	сухой порошок

2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 20-phe"	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 40-phe"	сухой порошок
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70-phe"	сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 30"	сухой порошок
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70"	сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 75"	сухой порошок
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "Афенилак 15"	сухой порошок
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 20"	сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 40"	сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания "П-АМ 1"	сухая смесь

12.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания "П-АМ 2"	сухая смесь
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания "П-АМ 3"	сухая смесь
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, "ХР Максимум" ("ХР Maxatum")	сухая инстантная смесь
15.	Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией, "ХР МАКСАМЕЙД"	сухая смесь
16.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания "РКУ Анамикс Инфант"	сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-РКУ А формула + LCP"	сухой порошок
18.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-РКУ В"	сухой порошок
19.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-РКУ В формула"	сухой порошок
20.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, "COMIDA-РКУ С формула"	сухой порошок
21.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, "COMIDA-РКУ С"	сухой порошок



22.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "MD мил ФКУ-0"	сухая смесь
23.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом "MD мил ФКУ-1"	сухая инстантная смесь
24.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ-2"	сухая инстантная смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ-3"	сухая смесь
26.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ Премиум"	сухая смесь
27.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ МАХI"	сухая смесь
28.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "PKU Nutri Energy 2"	сухая смесь

29.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "PKU Nutri 2 Concentrated" с нейтральным вкусом	сухая смесь
30.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 4 лет, больных фенилкетонурией, "PKU Лофлекс LQ Juicy Berries"	жидкий продукт
31.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "PKU Nutri 3 Concentrated" с нейтральным вкусом	сухая смесь
32.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, больных фенилкетонурией, "PKU Nutri 3 Energy" с нейтральным вкусом	сухая смесь
33.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, "Нутриген 14 -tyr, -phe"	сухой порошок
34.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 20 -tyr, -phe"	сухой порошок
35.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 40 -tyr, -phe"	сухой порошок
36.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 70 -tyr, -phe"	сухой порошок

37.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "TYR Анамикс Инфант"	сухая смесь
38.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года "XPHEN TYR TIROSIDON" ("Тирозидон")	сухая смесь
39.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, "Нутриген 14-met"	сухой порошок
40.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 20-met"	сухой порошок
41.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 40-met"	сухой порошок
42.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 70-met"	сухой порошок
43.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "НСU Анамикс Инфант"	сухая смесь
44.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, "ХМЕТ Хомидон"	сухая инстантная смесь

45.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 14 -trp, -lys"	сухой порошок
46.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 20 -trp, -lys"	сухой порошок
47.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 40 -trp, -lys"	сухой порошок
48.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 70 -trp, -lys"	сухой порошок
49.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "GA1 Анамикс Инфант"	сухая смесь
50.	Специализированный продукт диетического лечебного питания "XLYS, TRY Глутаридон"	сухая инстантная смесь
51.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 14 -leu, -ile, -val"	сухой порошок
52.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 20 -leu, -ile, -val"	сухой порошок
53.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 40 -leu, -ile, -val"	сухой порошок

54.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 70 -leu, -ile, -val"	сухой порошок
55.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "MSUD Анамикс Инфант"	сухая смесь
56.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью "кленового сиропа") "MSUD Максамейд" ("MSUD Maxamaid")	сухая инстантная смесь
57.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью "кленового сиропа") "MSUD Максамум" ("MSUD Maxatum")	сухая инстантная смесь
58.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, "Нутриген 14-leu"	сухой порошок
59.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, "Нутриген 20-leu"	сухой порошок
60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, "Нутриген 40-leu"	сухой порошок
61.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, "Нутриген 70-leu"	сухой порошок

62.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, "Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
63.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, "Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
64.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, "Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
65.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, "Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
66.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией "ХМТВИ Максамейд" ("ХМТВИ Maxamaid")	сухая инстантная смесь
67.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией "ХМТВИ Максамум" ("ХМТВИ Maxamum")	сухая инстантная смесь
68.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "ММА/РА Анамикс Инфант"	сухая смесь

69.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами" со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	жидкая форма
70.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания "Ликвиджен+ (Liquigen+)"	жидкая жировая эмульсия
71.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, "Нутриген 14-his"	сухой порошок
72.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка "Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ" и "ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium СОЯ"	сухая смесь
73.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная "Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный" и "ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium Безлактозный"	мелкий сухой порошок
74.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "Цистилак" ("Cystilac")	сухая смесь
75.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания - сухая полноценная низколактозная смесь "Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь"	сухая смесь

Приложение 7  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ  
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Комплексное медицинское обследование в центре здоровья.

2. Прием граждан в кабинетах (отделениях) медицинской профилактики бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с целью выявления, коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний: курения, употребления алкоголя, немедицинского потребления наркотических средств и психоактивных веществ, нерационального питания, недостаточной физической активности, артериальной гипертензии, дислипидемии и др.

3. Профилактическое консультирование граждан участковыми врачами-терапевтами, врачами общей практики, участковыми врачами-педиатрами, фельдшерами и акушерками фельдшерско-акушерских пунктов, врачами-специалистами с целью выявления, регистрации и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний, формирование групп высокого риска, определение суммарного риска смерти от сердечно-сосудистых заболеваний с разработкой индивидуального режима профилактики (коррекции факторов риска).

4. Обучение граждан самосохранительным и здоровьесберегающим технологиям организации жизнедеятельности, формированию навыков здорового образа жизни в школах здоровья для больных артериальной гипертензией, сахарным диабетом, бронхиальной астмой, хроническим обструктивным бронхитом, хронической сердечной недостаточностью, с заболеваниями суставов и позвоночника, школах для беременных, школах здорового питания, школах здорового образа жизни.

5. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, абортов, выявление ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска, в том числе:

1) осмотры детей при поступлении в дошкольные, школьные и другие учебные учреждения;

2) медицинские осмотры профилактические и диспансеризации населения, в том числе пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, родителей и усыновителей из многодетных семей;

3) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями, диагностике, лечению заболеваний и реабилитации пациентов в амбулаторных условиях и на дому;

4) медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, патронажные посещения беременных женщин педиатром, акушеркой, осмотры родильниц, консультации по поводу применения противозачаточных средств;

5) медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов, проведенных в стационарных условиях;



6) медицинские осмотры детей, в том числе здоровых детей, включая патронажные посещения здоровых детей первого года жизни и детей старше одного года, не посещающих детские дошкольные учреждения, осмотры детей в детских дошкольных учреждениях и школах согласно приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации;

7) медицинские осмотры учащихся общеобразовательных учреждений;

8) медицинские осмотры детей и взрослых перед проведением иммунизации против инфекционных заболеваний в рамках Национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям;

9) осмотры врачами-инфекционистами, терапевтами, врачами общей практики (семейными врачами), педиатрами граждан, контактирующих с больными инфекционными заболеваниями, во время вспышки инфекционных заболеваний;

10) медицинское обследование в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, проводимое медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе).

6. Проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям.

Приложение 8  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

## **ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ**

1. Обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами осуществляется в рамках реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов бесплатно при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям (клиническое использование).

2. Клиническое использование крови и ее компонентов осуществляется медицинскими организациями при наличии:

1) лицензии на медицинскую деятельность по видам работ (услуг) "трансфузиология", "транспортировка донорской крови и ее компонентов";

2) специализированного кабинета или отделения, в которых обеспечиваются хранение донорской крови и (или) ее компонентов, ведение статистического учета, в том числе в отношении реакций и осложнений, возникших после трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов;

3) ответственного медицинского работника за организацию трансфузионной терапии, имеющего послевузовское профессиональное образование или дополнительное образование по специальности "Трансфузиология".

3. Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляются бюджетным учреждением здравоохранения Орловской области "Орловская станция переливания крови" и его филиалами.

4. Обеспечение кровью и ее компонентами для клинического использования медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области на 2019 и плановый период 2020 и 2021 годов, осуществляется бюджетным учреждением здравоохранения Орловской области "Орловская станция переливания крови" и его филиалами безвозмездно по заявкам медицинских организаций.

Приложение N 9  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**ПОРЯДОК  
Льготного лекарственного обеспечения  
отдельных категорий граждан в Орловской области  
за счет средств областного бюджета**

1. Порядок льготного лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в Орловской области за счет средств областного бюджета (далее - Порядок) разработан во исполнение [Закона](#) Орловской области от 13 августа 2009 года N 942-ОЗ "О льготном лекарственном обеспечении отдельных категорий граждан в Орловской области" (далее - Закон) и регулирует обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями отдельных категорий граждан в Орловской области, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно за счет средств бюджета Орловской области (далее - отдельная категория граждан).

2. Право на льготное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями за счет средств областного бюджета имеют граждане, указанные в [части 1 статьи 1](#) Закона.

3. По решению врачебной комиссии государственной медицинской организации Орловской области в соответствии с Порядком лекарственными препаратами и медицинскими изделиями обеспечиваются граждане, указанные в [части 2 статьи 1](#) Закона, в случаях:

отсутствия возможности обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей (высокозатратные нозологии далее - ВЗН), за счет средств федерального бюджета в рамках централизованных поставок лекарственных препаратов? закупленных Министерством здравоохранения Российской Федерации, вследствие индивидуальной непереносимости лекарственного препарата, при его назначении по торговому наименованию;

отсутствия необходимых лекарственных препаратов в [Перечне](#) лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 2738-р. в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения";

назначения лекарственных препаратов, закупленных в рамках ранее действующего [распоряжения](#) Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 года N 2323-р за счет средств областного бюджета.

4. Льготное обеспечение отдельных категорий граждан в Орловской области лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии с перечнями лекарственных средств и изделий медицинского назначения, которые отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50-процентной скидкой отдельным категориям граждан в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", а также в рамках программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Орловской области, утверждаемой Правительством Орловской области в соответствии с действующим законодательством.

5. Льготное обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется по назначению врачей (фельдшеров) государственных медицинских организаций Орловской области при установлении диагноза или наличии показаний к проведению лечения в течение всего периода амбулаторного наблюдения.

6. Департамент здравоохранения Орловской области формирует и поддерживает в актуальном состоянии областной регистр граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета, на основании регистров государственных медицинских организаций Орловской области.

Порядок формирования и поддержания в актуальном состоянии областного регистра граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета, разрабатывается и утверждается Департаментом здравоохранения Орловской области.

7. Номенклатура и объемы лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для льготного обеспечения отдельных категорий граждан, для размещения государственного заказа формируются Департаментом здравоохранения Орловской области в соответствии с заявками государственных медицинских организаций Орловской области, составленными в соответствии с областным регистром граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета, исходя из лимитов бюджетных обязательств, доведенных главному распорядителю бюджетных средств на соответствующий финансовый год на указанные цели.

8. Поставка лекарственных препаратов и медицинских изделий осуществляется организацией, выигравшей государственный заказ на поставку лекарственных препаратов и медицинских изделий, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон) в уполномоченную фармацевтическую организацию. Уполномоченная фармацевтическая организация определяется в соответствии с Федеральным [законом](#).

9. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врача (фельдшера) производится через аптечные организации по месту жительства граждан или в аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов и медицинских изделий по рецептам врачей специализированных государственных медицинских организаций, на основании договорных отношений между уполномоченной фармацевтической организацией и аптечными организациями.

10. Назначение и отпуск лекарственных препаратов и медицинских изделий отдельным категориям граждан производятся в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в соответствии со сформированной заявкой государственных медицинских организаций Орловской области по номенклатуре и в объемах согласно спецификациям (извещениям), полученным от Департамента здравоохранения Орловской области.

11. Контроль за назначением и обеспечением лекарственными препаратами и медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета, осуществляет Департамент здравоохранения Орловской области.

Приложение N 10  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЛЬГОТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ, ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И 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**

1. Положение об организации льготного обеспечения граждан Российской Федерации, проживающих на территории Орловской области (далее - граждане), лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания (далее - лекарственные препараты) для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности (далее - редкие (орфанные) заболевания), разработано во исполнение Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и регулирует льготное обеспечение лекарственными препаратами граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно за счет средств областного бюджета.

2. В рамках настоящего Положения правом на льготное обеспечение лекарственными препаратами за счет средств областного бюджета обладают граждане, страдающие редкими (орфанными) заболеваниями, [Перечень](#) которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 403 "О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента", с учетом изменений согласно [постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2018 года N 1390 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования лекарственного обеспечения".

3. Льготное обеспечение граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, лекарственными препаратами осуществляется в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Орловской области на соответствующий финансовый год, утверждаемой в установленном порядке Правительством Орловской области.

4. Льготное обеспечение граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, лекарственными препаратами осуществляется по назначению врачей (фельдшеров) государственных медицинских организаций Орловской области, а также медицинских организаций, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства (далее - медицинские организации), при установлении диагноза или наличии показаний к проведению лечения в течение всего периода диспансерного наблюдения.

5. Департамент здравоохранения Орловской области осуществляет ведение регионального сегмента Федерального регистра лиц, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями (далее - региональный сегмент), на основании сведений медицинских организаций Орловской области, в которых эти лица находятся на медицинском обслуживании.

6. Закупка лекарственных препаратов для льготного обеспечения граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон).

Номенклатура и объемы лекарственных препаратов для льготного обеспечения граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, формируются Департаментом здравоохранения Орловской области по мере необходимости в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год на данные цели, но не реже чем 1 раз в год (до 31 декабря текущего года) на основании заявок государственных медицинских организаций Орловской области, составленных с учетом регионального сегмента.

7. Поставка лекарственных препаратов осуществляется организациями, определенными в соответствии с Федеральным [законом](#), в организацию, осуществляющую фармацевтическую деятельность, уполномоченную на осуществление приема от поставщиков, хранение, доставку в аптечные организации и отпуск лекарственных препаратов (далее - уполномоченная фармацевтическая организация).

Уполномоченная фармацевтическая организация определяется в соответствии с Федеральным [законом](#).

8. Обеспечение лекарственными препаратами граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, по рецептам врачей (фельдшеров) медицинских организаций производится через аптечные организации по месту жительства граждан на основании договора между уполномоченной фармацевтической организацией и аптечными организациями.

9. Назначение и отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим редкими (орфанными) заболеваниями, производится в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение N 11  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**ПОРЯДОК  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН,  
ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ  
ПОМОЩИ В ВИДЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ, И ОРГАНИЗАЦИИ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ  
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ  
ИМ ТКАНЕЙ, ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ, ГИПОФИЗАРНЫМ**

## **НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЬЮ ГОШЕ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, А ТАКЖЕ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ, НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Порядок лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, и организации обеспечения граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей (высокозатратные нозологии далее - больные по ВЗН), на территории Орловской области (далее - Порядок) регулирует лекарственное обеспечение граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, а также больных по ВЗН, на территории Орловской области и определяет взаимодействие между участниками реализации обеспечения населения лекарственными препаратами (далее - реализация ОНЛП).

2. Порядок разработан в соответствии с федеральными законами от 17 июля 1999 года [N 178-ФЗ](#) "О государственной социальной помощи", от 21 ноября 2011 года [N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 года N 1416 "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2018 года N 1390 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования лекарственного обеспечения", распоряжениями Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2017 года [N 2466-р](#), от 22 октября 2016 года [N 2229-р](#), приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 ноября 2004 года [N 195](#) "О Порядке ведения федерального регистра лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи", от 22 ноября 2004 года [N 255](#) "О Порядке оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг", от 29 декабря 2004 года [N 328](#) "Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан", [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года N 1175н "Об утверждении Порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

Участниками обеспечения населения лекарственными препаратами являются:

Департамент здравоохранения Орловской области;

уполномоченная фармацевтическая организация (далее - УФО);

государственные медицинские организации, расположенные на территории Орловской области (далее - медицинские организации);

фармацевтические организации;

аптечные организации, расположенные на территории Орловской области (далее - аптечные организации);

государственное учреждение - Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Орловской области (далее также - ПФР);

бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области "Медицинский информационно-аналитический центр" (далее также - БУЗ ОО "МИАЦ").

3. В рамках Порядка используются следующие основные термины и определения:

УФО - организация оптовой торговли лекарственными препаратами, расположенная на территории Орловской области, определенная в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), обеспечивающая на основании государственного контракта приемку от поставщиков, хранение, контроль качества лекарственных препаратов, доставку в аптечные организации лекарственных препаратов, организацию отпуска лекарственных препаратов через пункты отпуска, организацию информационного взаимодействия с аптечными учреждениями.

Централизованная обработка данных и информационное взаимодействие - метод организации информационного обмена между участниками обеспечения населения лекарственными препаратами через БУЗ ОО "МИАЦ".

Персонифицированный реестр в реализации ОНЛП - перечень персонифицированных учетных данных о медицинских услугах, льготных рецептах, отпущенных лекарствах.

4. Департамент здравоохранения Орловской области:

1) координирует реализацию ОНЛП, а также обеспечение больных по ВЗН, организует контроль за их исполнением на территории Орловской области;

2) осуществляет закупку лекарственных препаратов по заявкам медицинских организаций в соответствии с Федеральным [законом](#);

3) заключает государственные контракты на поставку лекарственных препаратов по итогам размещения заказов, путем открытых аукционов, котировок, закупок у единственного поставщика;

4) осуществляет оплату поставленных в соответствии с государственными контрактами лекарственных препаратов;

5) осуществляет размещение государственных заказов по выбору УФО;

6) заключает государственный контракт с УФО на выполнение программы реализации ОНЛП и обеспечение больных по ВЗН на территории Орловской области;

7) представляет УФО копии приложений к государственным контрактам, заключенным с поставщиками по итогам конкурсных закупок на право поставки лекарственных препаратов для отдельных категорий граждан, и документации, на которую в государственных контрактах имеются ссылки, содержащие информацию, необходимую для их исполнения;



8) заключает соглашение с ПФР по Орловской области об информационном обмене сведениями о лицах, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, для использования в программе реализации ОНЛП. Утверждает ответственных лиц, имеющих право работы с региональным сегментом федерального регистра лиц;

9) организует ежедекадное обновление регионального сегмента федерального регистра лиц, имеющих, по данным Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Орловской области, право на получение государственной социальной помощи, для УФО, медицинских организаций, аптечных организаций;

10) организует и осуществляет работу по проведению медико-экономического контроля за назначением и обеспечением лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, а также больных по ВЗН на территории Орловской области;

11) создает согласительную комиссию и организует ее работу для решения спорных вопросов по оплате льготных рецептов по результатам медико-экономического контроля;

12) осуществляет оплату УФО расходов, связанных с реализацией ОНЛП и обеспечением больных по ВЗН, окончательные расчеты производит после завершения медико-экономического контроля;

13) на основании акта приема-передачи лекарственных препаратов по ВЗН в собственность Орловской области, правового акта Правительства Орловской области о приеме указанных препаратов в собственность Орловской области, правового акта Департамента государственного имущества и земельных отношений Орловской области о закреплении государственного имущества Орловской области в оперативное управление за Департаментом здравоохранения Орловской области издает приказ о передаче лекарственных препаратов УФО с указанием номенклатуры, количества и стоимости лекарственных препаратов и аптечных организаций, в которые должны быть переданы лекарственные препараты;

14) в пределах компетенции разрабатывает правовые акты, регламентирующие порядок реализации обеспечения лекарственными препаратами отдельных категорий граждан Орловской области, оставивших за собой право на набор социальных услуг, а также больных по ВЗН;

15) организует и поддерживает в актуальном состоянии в программном комплексе с периодичностью, определенной в порядке централизованной обработки данных и информационного взаимодействия участников лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в Орловской области, а также формирует справочники:

а) медицинских организаций, осуществляющих выписку рецептов;

б) аптечных организаций, осуществляющих отпуск лекарств;

в) врачей (фельдшеров), имеющих право на выписку льготных рецептов;

г) лекарственных препаратов (совместно с УФО);

д) регионального сегмента федерального регистра лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи;

е) регионального сегмента лиц, имеющих право на получение лекарственных препаратов в рамках программы обеспечения больных по ВЗН;

ж) поставщиков, участвующих в реализации ОНЛП (совместно с УФО);

16) организует работу медицинских организаций по проведению диспансерного наблюдения и оказанию медицинской помощи населению области, имеющему право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, а также больным по ВЗН;

17) осуществляет приемку от медицинских организаций регистров хронических больных и изменений к ним. Формирует и поддерживает в актуальном состоянии областные регистры хронических больных по нозологиям;

18) формирует регистры больных по 7 ВЗН и передает их УФО, медицинским организациям, аптечным организациям;

19) организует работу медицинских организаций по определению потребности в лекарственных препаратах для оказания медицинской помощи больным в рамках реализации ОНЛП;

20) на основании регистров больных по ВЗН определяет потребность в лекарственных препаратах, предназначенных для лечения этих больных;

21) формирует сводную заявку медицинских организаций на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов на необходимый период времени (месяц, квартал и т.д.) для размещения государственного заказа на закупку лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным [законом](#) и законодательством Орловской области;

22) передает УФО, медицинским организациям, аптечным организациям - участникам реализации ОНЛП спецификации (извещения) на поставку лекарственных препаратов в разрезе заявок медицинских организаций Орловской области;

23) направляет заявку на поставку лекарственных препаратов для лечения больных по ВЗН (с приложением обоснований объема, а также с указанием УФО-получателя) в Министерство здравоохранения Российской Федерации по форме и в сроки, установленные Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляет ее защиту в Министерстве здравоохранения Российской Федерации;

24) распределяет лекарственные препараты в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации объемами поставки лекарственных препаратов для больных по ВЗН с учетом регистра больных и направляет распределение участникам реализации ОНЛП: УФО, медицинским организациям, аптечным организациям;

25) перераспределяет лекарственные препараты между медицинскими и аптечными организациями для оперативного обеспечения граждан в рамках реализации ОНЛП, больных по 7 ВЗН;

26) осуществляет анализ исполнения государственных контрактов поставщиками лекарственных препаратов (победителями аукционов и конкурсных торгов);

27) организует ведомственный контроль за назначением, выпиской лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, а также больным по ВЗН;

28) осуществляет ведомственный контроль уровня и качества лекарственного обеспечения граждан - получателей набора социальных услуг, а также больных по ВЗН;

29) анализирует статистические данные об оказании медицинской и лекарственной помощи населению по реализации ОНЛП, а также больным по ВЗН;

30) формирует из центра обработки данных оперативную мониторинговую информацию о состоянии лекарственного обеспечения, систематизирует, анализирует ее и направляет запрашиваемую информацию о состоянии лекарственной помощи гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, а также больным по ВЗН в Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения, органам государственной власти Орловской области и иным государственным органам в соответствии с их компетенцией;

31) направляет УФО, медицинским организациям, аптечным организациям, БУЗ ОО "МИАЦ" документацию, регламентирующую реализацию ОНЛП и обеспечение больных по ВЗН.

#### 5. УФО:

1) получает лекарственные препараты для лечения больных по ВЗН, закупленные Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) организует учет лекарственных препаратов для лечения больных по ВЗН, обеспечивает их сохранность с момента приемки от организации-поставщика, соответствующее регламенту хранения и доставку больным;

3) обеспечивает целевое использование лекарственных препаратов для лечения больных по ВЗН в соответствии с распределением Департамента здравоохранения Орловской области;

4) обеспечивает лекарственными препаратами по рецептам врачей больных по ВЗН, проживающих на территории Орловской области, по месту жительства через аптечные организации, с которыми УФО заключает договоры, или через аптеки УФО;

5) представляет ежемесячно, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, в Департамент здравоохранения Орловской области сведения о полученных больными по ВЗН лекарственных препаратах, их остатках;

6) осуществляет прием лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов согласно государственному контракту от поставщиков по количеству, качеству и цене, их хранение и поставку в аптечные организации по спецификациям, поступающим от Департамента здравоохранения Орловской области;

7) осуществляет обеспечение граждан, являющихся получателями набора социальных услуг, по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами через аптечные организации, осуществляющие отпуск лекарственных препаратов, в соответствии с государственным контрактом, заключенным с Департаментом здравоохранения Орловской области;

8) заключает с аптечными организациями договоры на оказание услуг, предусматривающие обязанности и их права, связанные с организацией лекарственного обеспечения больных в рамках реализации ОНЛП, а также больных по ВЗН;

9) принимает участие в организации работы аптечных организаций по лекарственному обеспечению граждан в соответствии с Порядком;

10) в соответствии с государственным контрактом, заключенным с Департаментом здравоохранения Орловской области, и Порядком информационного взаимодействия участников обеспечения лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, а также больных по ВЗН на территории Орловской области поддерживает в актуальном состоянии в программном комплексе, установленном в аптечных организациях, следующую нормативно-справочную информацию:

справочник лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера), формируемый на основании государственных контрактов, заключенных Департаментом здравоохранения Орловской области и поставщиками лекарственных препаратов;

справочник лекарственных препаратов для лечения больных по ВЗН, формируемый на основании закупленных Министерством здравоохранения Российской Федерации и поставленных в Орловскую область лекарственных препаратов;

11) направляет в аптечные организации оперативную информацию о наличии лекарственных препаратов, включенных в [Перечень](#) лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 2738-р;

12) формирует документы для расчета суммы вознаграждения аптечным организациям в соответствии с договором на оказание услуг;

13) выплачивает вознаграждение аптечным организациям, осуществляющим отпуск лекарственных препаратов, за оказанные услуги в соответствии с заключенными договорами на оказание услуг в пределах определенного государственным контрактом на уполномоченную фармацевтическую организацию размера вознаграждения. Окончательные расчеты с аптечными организациями, осуществляющими отпуск лекарственных препаратов, за оказанные услуги в соответствии с заключенными договорами производит после завершения медико-экономического контроля;

14) представляет в Департамент здравоохранения Орловской области информацию, характеризующую состояние лекарственного обеспечения.

#### 6. Медицинские организации:

1) определяют перечень врачей (фельдшеров), имеющих право выписки льготных рецептов, и направляют его в Департамент здравоохранения Орловской области в электронном виде и на бумажном носителе по форме и в сроки, установленные Департаментом здравоохранения Орловской области;

2) организуют и проводят осмотр населения, учтенного в регистре граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, а также больных по 7 ВЗН, постановку на диспансерное наблюдение;

3) осуществляют выписку льготных рецептов на необходимые лекарственные препараты с учетом патогенетической терапии в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года N 1175н "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения" гражданам, включенным в региональный сегмент федерального регистра, а также больным по ВЗН после осмотра врачом и постановки на диспансерное наблюдение;

4) осуществляют выписку рецептов отдельным категориям граждан, впервые получившим льготу, до момента внесения их в программный комплекс медицинской организации с использованием рецептурных бланков [формы N 148-1/у-04 \(л\)](#) на основании документов и справок, выданных ПФР;

5) производят выписку рецептов гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг, не зарегистрированным на территории Орловской области, на основании документов при наличии медицинских показаний и в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года N 328 "Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан";

6) осуществляют назначение по медицинским показаниям и выписку рецептов на лекарственные препараты, изделия медицинского назначения, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов по номенклатуре и в объемах в соответствии со сформированной медицинской организацией заявкой с учетом спецификаций (извещений), полученных от Департамента здравоохранения Орловской области;

7) осуществляют выписку рецептов по медицинским показаниям на лекарственные препараты гражданам, включенным в регистры пациентов по ВЗН, в соответствии с назначениями специалистов, курирующих данные нозологии, по номенклатуре и в объемах, указанных в регистрах пациентов по ВЗН;

8) несут ответственность за обоснованность назначения больным лекарств, своевременность реализации заявляемых объемов лекарственных препаратов, за соблюдение сроков годности, контроль рецептов, отклоненных от оплаты по результатам медико-экономической экспертизы;

9) с целью исключения нерациональных, несовместимых и дублированных назначений и получения лекарственных препаратов гражданами, которые наблюдаются в нескольких медицинских организациях, ведут "[Карту](#) гражданина, имеющего право на получение набора социальных услуг, по учету отпуска лекарственных средств", утвержденную приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 марта 2007 года N 169 (далее - Карта). Карта находится у пациента и предъявляется при каждом посещении врача (фельдшера) в медицинскую организацию, где делается отметка врача (фельдшера) о выписанных лекарственных препаратах, и при каждом посещении аптечной организации, где сотрудником аптеки делается отметка о получении лекарств;

10) ведут регистры хронических больных, поддерживают их в актуальном состоянии. Изменения к регистрам своевременно направляют в Департамент здравоохранения Орловской области;

11) совместно с прикрепленными аптечными организациями формируют сводную квартальную, полугодовую заявку на лекарственные препараты согласно [Перечню](#) лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 2738-р;

12) в целях оперативного решения вопросов лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, а также больных по ВЗН организуют при медицинских организациях работу горячей линии. Информация для населения о порядке обеспечения льготных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, а также о режиме работы горячей линии, номерах телефонов, ответственных лицах размещается в медицинской организации в доступном месте;

13) передают сводную заявку (осуществляют ее защиту) на поставку лекарственных препаратов для обеспечения отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, в Департамент здравоохранения Орловской области в соответствии с графиком;

14) обеспечивают рациональное использование лекарственных препаратов в пределах заявленных объемов, контроль за сроками годности. В случае необходимости направляют в Департамент здравоохранения Орловской области обоснованные коррективы к заявке, дополнительные заявки;

15) осуществляют ведение учетной медицинской документации в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 года N 255 "О порядке оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг";

16) формируют статистическую информацию о состоянии оказания медицинской помощи гражданам, имеющим право на предоставление набора социальных услуг, а также больным по ВЗН;

17) обеспечивают функционирование автоматизированных рабочих мест по выписке рецептов;

18) обеспечивают учет выписанных рецептов и их ежедневную передачу в центр обработки данных.

## 7. БУЗ ОО "МИАЦ":

1) развивает и сопровождает соответствующее программно-технологическое обеспечение в УФО, медицинских организациях и аптечных организациях;

2) осуществляет ежедневное информационное обеспечение участников ОНЛП;

3) участвует в формировании, обработке, анализе, систематизации оперативной мониторинговой информации о состоянии лекарственной помощи гражданам, имеющим право на

получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, а также больным по ВЗН и направляет эту информацию структурным подразделениям Департамента здравоохранения Орловской области.

#### 8. Аптечные организации:

1) участвуют в формировании медицинской организацией квартальной, полугодовой заявки на лекарственные препараты, необходимые для оказания бесплатной медицинской помощи гражданам, имеющим право на предоставление набора социальных услуг;

2) обеспечивают функционирование рабочих мест, оснащение их компьютерной техникой для отпуска лекарственных препаратов по рецептам врача (фельдшера) гражданам, являющимся получателями набора социальных услуг, а также больным по ВЗН;

3) формируют текущую потребность и направляют заявки для получения лекарственных препаратов от УФО;

4) осуществляют информирование врачей о наличии лекарственных препаратов в рамках реализации ОНЛП в соответствии с заявкой медицинской организации и спецификацией (извещением);

5) осуществляют информирование врачей о наличии лекарственных препаратов для лечения больных по ВЗН, а также представляют ежемесячно, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, в Департамент здравоохранения Орловской области сведения об отпущенных больным по ВЗН лекарственных препаратах;

6) осуществляют отпуск лекарственных препаратов по рецептам врачей (фельдшеров) гражданам, являющимся получателями набора социальных услуг, а также больным по 7 высокозатратным нозологиям в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года [N 1175н](#) "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения", от 11 июля 2017 года [N 403н](#) "Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность";

7) ведут персонифицированный учет отпуска лекарственных препаратов и рецептов, взятых на учет для последующего обеспечения в связи с временным отсутствием лекарственных препаратов, с применением программного обеспечения, действующего в области, с ежедневной передачей информации в центр обработки данных;

8) в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 марта 2007 года N 169 "Об утверждении учетной формы N 030-Л/у "Карта гражданина, имеющего право на получение набора социальных услуг, по учету отпуска лекарственных средств" при отпуске лекарств больным заполняют Карту гражданина, имеющего право на получение набора социальных услуг, по учету отпуска лекарственных препаратов;

9) осуществляют контроль за соответствием выписанных медицинской организацией рецептов на лекарственные препараты в рамках реализации ОНЛП спецификациям (извещениям) поставки лекарственных препаратов, а также за лечением больных по ВЗН согласно регистру этих

пациентов. В случае выявления несоответствия информацию направляют главному врачу медицинской организации;

10) формируют и представляют УФО отчетные документы, предусмотренные договором, в том числе для получения вознаграждения за лекарственное обеспечение получателей набора социальных услуг, а также больных по ВЗН;

11) с целью защиты передаваемой в рамках исполнения действующих программ информации обеспечивают ее передачу посредством защищенных электронных каналов связи.

Приложение 12  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 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 группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
Абдоминальная хирургия						

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	К8 6.0 - К8 6.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	16210
					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	

					субтотал ная резекци я головки поджелу дочной железы продоль ная панкреа тоеюнос томия	
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Микрохирургически и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p>	
--	---	---	--	------------------------------	---	--

					резекция одного сегмента печени	
					резекци я сегмент а (сегмент ов) печени с реконст руктивн о- пластич еским компо не нтом	
					резекци я печени атипичн ая	
					эмболиз ация печени с использ ованием лекарств енных средств	
					резекци я сегмент а (сегмент ов) печени комбини рованна я с ангиопл астикой	
					абляция при новообр азования х печени	

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D1 2.6, K6 0.4, N8 2.2, N8 2.3, N8 2.4, K5 7.2, K5 9.3, Q4 3.1, Q4 3.2, Q4 3.3, Q5 2.2; K5 9.0, K5 9.3, Z93 .2, Z93 .3, K5 5.2, K5 1, K5 0.0, K5 0.1, K5 0.8, K5 7.2, K6 2.3, K6 2.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
---	---	--	-----------------------	---

					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
--	--	--	--	--	--	--



			свищ прямой кишки 3 - 4 степени и сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректоанальный (колоанальный) 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 концевобочкового колоректального анастомоза	

			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза	
			колотомы, илеотомы, еюностомы, состоящие после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	

			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормональнозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое 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,	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			осложненное течение, тяжелая гормональная или гормонорезистентная форма		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	новообразований надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	17369
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	

				эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
				эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
				двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	

					удалени е неорган ной забрюш инной опухоли		
Акушерство и гинекология							
	3	Компле ксное лечени е при привыч ном невына шивани и береме нности, вызван ном тромбо филиче скими мутаци ями, антифо сфолип идным синдро мом, резус- сенсиб илизац ией, с примен ением химиот ерапевт ически х, генно- инжене	ОЗ 6.0, ОЗ 6.1	привыч ный выкид ыш, сопров ождаю щийся резус- иммун изацие й	терап евтич еское лечен ие	терапия с использ ованием генно- инженер ных лекарств енных препарат ов с последу ющим введени ем иммуног лобулин ов под контрол ем молекул ярных диагнос тически х методик, иммуно фермент ных, гемостаз иологич еских методов исследов ания	1232.



	<p>рных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O2 8.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
--	---	-------------------	---	--------------------------------	--

	<p>Хирургическое сохранение женщины с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции</p>	<p>N8 1, N8 8.4, N8 8.1</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 и эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>
--	--	---	--	------------------------------	---

					операци и эндоско пически м, влагали щным и абдомин альным доступо м и их сочетан ие в различн ой комбина ции (промон тофикса ция матки или культи влагали ща с использ ованием синтети ческих сеток)	
--	--	--	--	--	--	--

					операци и эндоско пически м, влагали щным и абдомин альным доступо м и их сочетан ие в различн ой комбина ции (укрепле ние связочно го аппарата матки лапарос копичес ким доступо м)	
--	--	--	--	--	---	--

					операци и эндоско пически м, влагали щным и абдомин альным доступо м и их сочетан ие в различн ой комбина ции (пластик а сфинкте ра прямой кишки)	
					операци и эндоско пически м, влагали щным и абдомин альным доступо м и их сочетан ие в различн ой комбина ции (пластик а шейки матки)	

		<p>№9 9.3</p>	<p>выпаде ние стенок влагали ща после экстир пации матки</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>операц и эндоско пически м, влагали щным и абдомин альным доступо м и их сочетан ие в различн ой комбина ции (промон тофикса ция культи влагали ща, слингова я операц я (TVT-0, TVT, TOT) с использ ованием имплант атов)</p>
--	--	-------------------	--	---	--

		N3 9.4	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	<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей ей гениталий, смежных органов в малого таза и других органов в брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного</p>	<p>D2 6, D2 7, D2 8, D2 5</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей</p>	<p>1861</p>
---	--	---	--	------------------------------	--	-------------





5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степен и активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически ми и генно-инженерными биологически ми лекарственным и препаратами под контролем иммун	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степен и 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	12990
---	--	-----------------	--	-------------------------	---	-------

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-	K7 3.2, K7 4.3, K8 3.0, 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-
--	--	---	-------------------------	--

			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	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластической анемии, апластически</p>	<p>D6 9.1, D8 2.0, D6 9.5, D5 8, D5 9</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими и жизнеугрожающими и синдромами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>14469</p>
---	---	---	---	--------------------------------	--	--------------

		D6 9.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	
--	--	-----------	---	---	--

		D6 9.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами эмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазным и лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,
--	--	-----------	--	-------------------------	---

		МЗ 1.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами, эмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмобмены. Диагностически мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
--	--	-----------	--	-------------------------	--



		D6 8.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами эмболиями	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	цитопе ническ ий синдро м, перегр узка железо м, цинком и медью	комб инир ованн ое лечен ие	комплек сное консерва тивное и хирурги ческое лечение, включа ющее эфферен тные и афферен тные методы лечения, противо вирусну ю терапию , метаболическую терапию , хелаторн ую терапию , антикоаг улянтну ю и дезагрег антную терапию , заместит ельную терапию компоне нтами крови и плазмы	
--	--	---------------------------------------	--	--	---	--

		D5 9, D5 6, D5 7.0, D5 8	гемоли тический криз при гемоли тический их анемия х различ ного генеза, в том числе аутоим мунног о, при парокс измаль ной ночной гемогл обинур ии	комб инир ованн ое лечен ие	комплек сное консерва тивное и хирурги ческое лечение, в том числе высокод озная пульс- терапия стероид ными гормона ми, иммуно модулир ующая терапия, иммунос упресси вная терапия с использ ованием монокло нальных антител, использ ование рекомби нантных колоние стимули рующих факторо в роста	
--	--	---	--	--	---	--

		D7 0	аграну лоцито з с показат елями нейтро фильн ых лейкоц итов крови 0,5 х 10 <sup>9</sup> /л и ниже	терап евтич еское лечен ие	консерва тивное лечение, в том числе антибак териаль ная, противо вирусна я, противо грибкова я терапия, использ ование рекомби нантных колоние стимули рующих факторо в роста	
--	--	---------	--	--	---	--

		D6 0	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии и глюкокортикоидными и гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
--	--	---------	---	-------------------------	--	--

	<p>7 Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями</p>	<p>E80.0, E80.1, E80.2</p>	<p>прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового обмена инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое</p>	<p>4356</p>
--	---	----------------------------	--	--------------------------------	---	-------------

Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакокопические	Q3 3.0, Q3 3.2, Q3 9.0, Q3 9.1, Q3 9.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофагоэзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	2484
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 и ранее проводимых методов в системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средней волновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	97679
--	---	---	-------	---	-------------------------	--	-------



	L40 .1, L40 .3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности и 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 за артропатического при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов в 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	
--	--	-----------	---	----------------------------	---	--

		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективной и ранее проводимых методов в системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение узкополосной, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
--	--	-----	--	---	--

		L10 .0, L10 .1, L10 .2, L10 .4	истинная (акантолитическая) пузырьчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94 .0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов в системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологически	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	
	ических лекарственных препаратов	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 и от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоязв и гнойными 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 - III степеней и от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку	50730
----	--	---	--	-------------------------	--	-------

11	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами и более 50 процентов поверхности тела различной локализацией, в том числе термическими, химическими, электрическими ожогами I - III степени и более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>T20 , T21 , T22 , T23 , T24 , T25 , T27 , T29 , T30 , T31 .3, T31 .4, T32 .3, T32 .4, T58 , T59 , T75 .4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - III степени и более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей , включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддерж</p>	15178
----	---	---	---	--------------------------------	--	-------





12	<p>Микрохирургически е вмешательствас использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D3.0, D4.3.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>	15730
----	---	---	--	------------------------------	---	-------

					удалени е опухоли с примене нием интраоп ерацион ного ультразв укового сканиро вания	
					удалени е опухоли с примене нием двух и более методов лечения (интрао перацио нных техноло гий)	
		C71 .5, C79 .3, D3 3.0, D4 3.0	внутри мозгов ые злокач ествен ные (перви чные и вторич ные) и доброка чествен ные новооб разова ния боковы х и III желудо чка мозга	хирур гичес кое лечен ие	удалени е опухоли с примене нием интраоп ерацион ной навигаци и	

					удалени е опухоли с примене нием интраоп ерацион ного ультразв укового сканиро вания	
					удалени е опухоли с примене нием двух и более методов лечения (интрао перацио нных техноло гий)	

		<p>C71 .6, C71 .7, C79 .3, D3 3.1, D1 8.0, D4 3.1</p> <p>внутри мозгов ые злокач ествен ные (перви чные и вторич ные) и доброкач ественные новооб разова ния мозжеч ка, IV желудо чка мозга, стволо вой и параст воловой локали зации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>	
				<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>	

					удаление опухолей 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 опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухолей с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	

		D1 8.0, Q2 8.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных)	C70 .0, C79 .3, D3 2.0, D4 3.1, Q8 5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

	чных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		разования оболочек головного мозга парасабитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургически, эндоскопические вмешательства при глиома	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

	<p>х зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I -</p>		<p>нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>		<p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
	<p>II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и добро-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>



	<p>церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>		<p>качественные новообразования шишковидной железы . Врожденные церебральные кисты</p>		<p>удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства</p>	<p>С31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	

	ельства при различных новообразованиях и других объемных процес		черепа		удалени е опухоли с применением интраоперационной навигации	
	сах основа ния черепа и лицево го скелета , враста ющих в полост ь черепа	C41 .0, C43 .4, C44 .4, C79 .4, C79 .5, C49 .0, D1 6.4, D4 8.0	злокач ествен ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицево го скелета , прорастающие в полост ь черепа	хирургическое лечение	удалени е опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

		D7 6.0, D7 6.3, M8 5.4, M8 5.5	эозино фильна я гранул ема кости, ксанто гранул ема, аневри зматич еская костна я киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномом ентным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

		D1 0.6, D2 1.0, D1 0.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
--	--	---------------------------------------	--	-----------------------	--	--

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматомов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинных мозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D4.8.0, D1.6.6, D1.6.8, D1.8.0, D3.2.1, D3.3.4, D3.3.7, D3.6.1, D4.3.4, Q0.6.8, M8.5.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинных мозговых нервов, дерматомы (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
--	--	---	-----------------------	-------------------------------------

	Микрохирургически е вмешательства при патолог	Q2 8.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	ии сосудов в головного и спинного	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
	го мозга, внутри мозговых и внутри желудочковых гематомах		разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях остро го и подострого периода субарахноидального или внутри мозгового кровоизлияния		стереотаксическое дренирование и тромболитическое гематом	

	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов в 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 приобретенного генеза	M8 4.8, M8 5.0, M8 5.5, Q0 1, Q6 7.2, Q6 7.3, Q7 5.0, Q7 5.2, Q7 5.8, Q8 7.0, S02 .1, S02 .2, S02 .7 - .9, T90 .2, T88 .8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	24190



14	<p>Хирургически вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении и заболевания у взрослых</p>	G91, G93.0, Q03	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	1552
----	---	-----------------	--	-----------------------	--	------

	15	Хирургически вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении и заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	2231
--	----	---	-----------------	---	-----------------------	--	------

16	Микрохирургически и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах	G9 5.1, G9 5.2, G9 5.8, G9 5.9, M4 2, M4 3, M4 5, M4 6, M4 8, M5 0, M5 1, M5 3, M9 2, M9 3, M9 5, G9 5.1, G9 5.2, G9 5.8, G9 5.9, Q7 6.2	дегенеративное 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	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвонка, с использованием костной пластики и (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических)	2817:
----	---	--	---	-----------------------	---	-------

17	Микрохирургически, эндовазкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутри мозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	38284
----	---	---------------	--	-----------------------	--	-------

Неонатология						
--------------	--	--	--	--	--	--

18	Поликотронентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального	R22 , R23 , R36 , P10 .0, P10 .1, P10 .2, P10 .3, P10 .4, P10 .8, P11 .1, P11 .5, P52 .1, P52 .2, P52 .4, P52 .6, P90 , P91 .0, P91 .2, P91 .4, P91 .5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и	24294
----	---	---	--	-------------------------	--	-------

					противо судорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	

					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	



19	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инстру-</p>	<p>P05.0, P05.1, P07</p>	<p>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</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-</p>	<p>35492</p>
----	--	--------------------------	---	--------------------------------	---	--------------

					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 тромбозластограммы 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 новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04, C06, C09. C09. .1, C09. .8, C09. .9, C10. C10. .1, C10. .2, C10. .3, C10. .4, C11. C11. .1, C11. .2, C11. .3, C11. .8, C11. .9, C12, C13. C13. .1, C13. .2, C13. .3	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	12330
----	---	--	---	-----------------------	---	-------

					гемитир еоидэкто мия видеоэн доскопи ческая	
					резекци я щитовид ной железы субтотал ьная видеоэн доскопи ческая	
					селектив ная (суперсе лективн ая) эмболиз ация (химиоэ мболиза ция) опухоле вых сосудов	
					резекци я щитовид ной железы (доли, субтотал ьная) видеоас систиро ванная	
					гемитир еоидэкт омия с истмусэ ктомией видеоас систиро ванная	

					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паразитовидных желез видеосистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеосистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоскопическая с радиочастотной термоаблацией	

					эндоларингеальная резекция видеодоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	



		С09 , С10 , С11 , С12 , С13 , С14 , С15 , С30 , С32	злокачественные новообразования полости и носа, глотки, гортан и у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	

					поднарк озная эндоско пическа я фотодин амическ ая терапия опухоли	
					эндоско пическа я лазерная реканал изация и устране ние дыхател ьной недостат очности при стенозир ующей опухоли гортани	
					эндоско пическа я ультразв уковая деструк ция злокачес твенных опухоле й	

					эндоскопическая комбинированная операция (электро резекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли )	
--	--	--	--	--	--	--

		<p>C15 , C16 , C18 , C17 , C19 , C21 , C20</p> <p>стеноз ирующ ие злокач ествен ные новооб разова ния пищев ода, желудк а, двенад цатипе рстной кишки, ободоч ной кишки, ректос игмоид ного соедин ения, прямой кишки, заднего проход а и анальн ого канала</p>	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
				эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	

					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и 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 новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стендирование желчных протоков под видеондоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	



					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков в 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 опухоли общего характера под видеоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	

					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков в последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местно распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли и внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	

				чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				стентирование желчных протоков в под рентгеноскопическим контролем	
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

		C25	нерезектабельные опухоли и 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 в последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				стентирование желчных протоков в под рентгеноскопическим контролем	
				эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	

					химиоэм болизац ия головки поджелу дочной железы	
					радиоча стотная абляция опухоле й поджелу дочной железы	
					радиоча стотная абляция опухоле й поджелу дочной железы видеоэн доскопи ческая	
		С34 , С33	немелк оклето чный ранний центра льный рак легкого (Tis- T1No Mo)	хирур гичес кое лечен ие	эндоско пическа я аргоноп лазменн ая коагуляц ия опухоли бронхов	
					эндоско пическа я лазерная деструк ция злокачес твенных опухоле й бронхов	

					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндотезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	

					поднарковая 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 T-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	
		S37, S38.3, S38.2, S38.1	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	

	С49.3	опухол и мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства
--	-------	---------------------------------------	-----------------------	---

					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		С50.2, С50.9, С50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пга стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфадэктомия	



		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия) . Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
					лапароскопическая транспозиция яичников	

					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоскопическая	

					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 новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	

	С61	местно распро стране нные злокач ествен ные новооб разова ния предст ательн ой железы III стадии (T3a- T4Nx Mo)	хирур гичес кое лечен ие	лапароск опическ ая тазовая лимфаде нэктомия
		локали зованн ые злокач ествен ные новооб разова ния предст ательн ой железы (I - II стадия (T1-2c N0M0) ) местны й рециди в после хирург ическо	хирур гичес кое лечен ие	интерст ициальн ая фотодин амическ ая терапия опухоли предстат ельной железы под ультразв уковой навигаци ей и (или) под контрол ем компьют ерной навигаци и

		го или лучевого лечения		радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		локализованные и местно распространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
	С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая брюшная лимфаденэктомия

		С60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
		С64	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

		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNx Mo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	



					видеото ракоскоп ическая (видеоас систиро ванная) резекция легкого (первич ная, повторн ая, двусторо нная), лобэкто мия с использ ованием методик и "рука помощи "	
--	--	--	--	--	---	--

		<p>C78 .1, C38 .4, C38 .8, C45 .0, C78 .2</p> <p>опухоль плевры . Распространенное поражение плевры . Мезотелиома плевры . Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией</p>	
				<p>внутриплевральная фотодинамическая терапия</p>	

					биоэлек тротера пия	
		C78 .1, C38 .4, C38 .8, C45 .0, C78 .2	метаст атичес кое пораже ние плевры	хирур гичес кое лечен ие	видеото ракоскоп ическое удалени е опухоли плевры	
					видеото ракоскоп ическая плеврэк томия	
		C79 .2, C43 , C44 , C50	первич ные и метаст атичес кие злокач ествен ные новооб разова ния кожи	хирур гичес кое лечен ие	многору рсовая фотодин амическ ая терапия, пролонг ированн ая фотодин амическ ая терапия, интерст ициальн ая фотодин амическ ая терапия, фотодин амическ ая терапия с гипертер мией	

	<p>C79 метаст .5, атичес C40 кие .0, опухол C40 и .1, костей. C40 Первич .2, ные C40 опухол .3, и C40 костей .8, IV C40 стадии. .9, Первич C41 ные .2, опухол C41 и .3, мягких C41 тканей .4, IV C41 стадии. .8, Метаст C41 атичес .9, кие C49 опухол , и C50 мягких , тканей C79 .8</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>
--	--	------------------------------	--

				абляция радиоча стотная новообр азовани й костей под ультразв уковой и (или) рентген навигаци ей и (или) под контрол ем компьют ерной томогра фии	
				вертебр опласти ка под лучевым контрол ем	
				селектив ная (суперсе лективн ая) эмболиз ация (химиоэ мболиза ция) опухоле вых сосудов	

					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					биоэлектротерапия	

Реконструкция	C00	опухоль	хирургическое	энуклеация
внутрипластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургически	.0, C00 .1, C00 .2, C00 .3, C00 .4, C00 .5, C00 .6, C00 .8, C00 .9, C01	и головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли и центральной нервной системы	и лечение	
е вмешательств, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.)	, 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			культы

				энуклеация глазного 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	



					гемигло ссэктом ия с реконст руктивн о- пластич еским компо не нтом	
					резекци я околоуш ной слюнно й железы с реконст руктивн о- пластич еским компо не нтом	
					резекци я верхней челюсти комбини рованна я с микрохи рургиче ской пластик ой	
					резекци я губы с микрохи рургиче ской пластик ой	

					гемигло ссэктом ия с микрохи рургиче ской пластик ой	
					глоссэкт омия с микрохи рургиче ской пластик ой	
					резекция околоуш ной слюнной железы в плоскос ти ветвей лицевог о нерва с микрохи рургиче ским невроли зом	
					гемитир еоидэкто мия с микрохи рургиче ской пластик ой перифер ического нерва	

				лимфаденоэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
				паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	

					широкое иссечен ие меланом ы кожи с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом расшире нное (микрох ирургич еская реконст рукция)	
					гемитир еоидэкт омия с микрохи рургиче ской пластик ой	
					тиреоид эктомия расшире нная с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	

					тиреоид эктомия расшире нная комбини рованная с реконст руктивн о- пластич еским компо нентом	
					резекция щитовид ной железы с микрохи рургиче ским невроли зом возвратн ого гортанн ого нерва	
					тиреоид эктомия с микрохи рургиче ским невроли зом возвратн ого гортанн ого нерва	

		C15	начальные, локализованные и местные распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода желудка (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	

					удалени е экстраор ганного рецидив а злокачес твенног о новообр азования пищевод а комбини рованно е	
--	--	--	--	--	---	--

		<p>C16 пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция пищевода желудочно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p>
--	--	--	------------------------------	---



				реконструкция пищевода желудочно-анастомоза при тяжелых рефлюксах - эзофагитах	
				резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях х оперированного желудка	
				циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	

					циторед уктивна я проксим альная субтотал ьная резекци я желудка с интраоп ерацион ной фотодин амическ ой терапие й	
					циторед уктивна я дисталь ная субтотал ьная резекци я желудка с интраоп ерацион ной фотодин амическ ой терапие й	

					циторед уктивна я гастрэкт омия с интраоп ерацион ной внутриб рюшной гипертер мическо й химиоте рапией	
					циторед уктивна я проксим альная субтотал ьная резекци я желудка с интраоп ерацион ной внутриб рюшной гипертер мическо й химиоте рапией	

				циторед уктивна я дисталь ная субтотал ьная резекци я желудка с интраоп ерацион ной внутриб рюшной гипертер мическо й химиоте рапией
				циторед уктивны е комбини рованны е операци и с радиоча стотной термоаб лацией метастат ических очагов печени
				расшире нно- комбини рованна я дисталь ная субтотал ьная резекци я желудка

					расшире нно- комбини рованна я проксим альная субтотал ьная резекци я желудка, в том числе с трансто ракальн ой резекци ей пищевод а	
					расшире нно- комбини рованна я гастрэкт омия, в том числе с трансто ракальн ой резекци ей пищевод а	
					расшире нно- комбини рованна я экстирп ация опериро ванного желудка	

					расшире нно- комбини рованна я резекц ия опериро ванного желудка	
					резекци я пищевод но- кишечно го или пищевод но- желудоч ного анастом оза комбини рованна я	
					пилорос охраняю щая резекци я желудка	
					удалени е экстраор ганного рецидив а злокачес твенных новообр азовани й желудка комбини рованно е	

		C17	местно распро стране нные и диссем иниров анные формы злокач ествен ных новооб разова ний двенад цатипе рстной и тонкой кишки	хирур гичес кое лечен ие	панкреат одуоден альная резекция , в том числе расшире нная или комбини рованная
--	--	-----	--	--------------------------------------	---

		<p>C18 , C19 , C20 , C08 , C48 .1</p>	<p>состояние после обструктивных резекций по поводу опухоли толстой кишки. Опухоль ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p>	
--	--	---	---	------------------------------	--	--



					правост оронняя гемикол эктомия с расшире нной лимфате нэктоми ей, субтотал ьной париета льной перитон эктомие й, экстирпа цией большог о сальник а, фотодин амическ ая терапия	
--	--	--	--	--	---	--

					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
--	--	--	--	--	--	--

					левосто ронняя гемикол эктомия с расшире нной лимфате ктомие ей субтотал льной париета льной перитон эктомие й, экстирп ацией большог о сальник а, фотодин амическ ая терапия	
--	--	--	--	--	---	--

					левосто ронняя гемикол эктомия с расшире нной лимфде нэктоми ей, субтотал ьной париета льной перитон эктомие й, экстирп ацией большог о сальник а, с включен ием гипертер мическо й внутриб рюшной химиоте рапии	
--	--	--	--	--	---	--

					резекци я сигмови дной кишки с расшире нной лимфаде нэктомие ей, субтотал ьной париета льной перитон эктомие й, экстирп ацией большог о сальник а, фотодин амическ ая терапия	
--	--	--	--	--	---	--

					резекци я сигмови дной кишки с расшире нной лимфате ктотоми ей, субтотал ьной париета льной перитон эктотомие й, эктотирп ацией большог о сальник а, с включен ием гипертер мическо й внутриб рюшной химиоте рапии	
--	--	--	--	--	---	--

					резекци я прямой кишки с расшире нной лимфате ктомие й, субтотал ьной париета льной перитон эктомие й, экстирп ацией большог о сальник а, фотодин амическ ая терапия	
--	--	--	--	--	---	--

					резекци я прямой кишки с расшире нной лимфате ктотоми ей, субтотал ьной перитон эктомие й, экстирп ацией большог о сальник а и гипертер мическо й внутриб рюшной химиоте рапией	
--	--	--	--	--	---	--



		<p>местно распро стране нные и метаст атичес кие формы первич ных и рециди вных злокач ествен ных новооб разова ний ободоч ной, сигмов идной, прямой кишки и ректос игмоид ного соедин ения (II - IV стадия)</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>правост оронняя гемикол эктомия с расшире нной лимфаде нэктомии</p>	
				<p>комбини рованна я правост оронняя гемикол эктомия с резекци ей соседни х органов</p>	

					резекци я сигмови дной кишки с расшире нной лимфате нэктомии	
					комбини рованная резекци я сигмови дной кишки с резекци ей соседни х органов	
					правост оронняя гемикол эктомия с резекци ей легкого	
					левосто ронняя гемикол эктомия с расшире нной лимфате нэктомии	

					комбини рованна я левосто ронняя гемикол эктомия с резекци ей соседни х органов	
					резекци я прямой кишки с резекци ей печени	
					резекци я прямой кишки с расшире нной лимфате ктомие й	
					комбини рованна я резекци я прямой кишки с резекци ей соседни х органов	

					расшире нно- комбини рованна я брюшно - промеж ностная экстирп ация прямой кишки	
		C20	локали зованн ые опухол и средне ампуля рного и нижнеа мпуляр ного отдела прямой кишки	хирур гичес кое лечен ие	нервосб ерегающ ие внутриб рюшные резекци и прямой кишки с прецизи онным выделен ием и сохране нием элемент ов вегетати вной нервной системы таза	
		C22 , C23 , C24	местно распро стране нные первич ные и метаст атичес кие опухол и печени	хирур гичес кое лечен ие	гемигепа тэктоми я комбини рованна я	

					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	

					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	

					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		С34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	

					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмоэктомиа 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
--	--	--	--	--	---



					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
		С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местно распространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

		С3 8.4, С3 8.8, С4 5, С7 8.2	опухол ь плевры . Распро стране нное пораже ние плевры . Мезоте лиома плевры . Метаст атичес кое пораже ние плевры	хирур гичес кое лечен ие	пролонг ированн ая внутрип левраль ная гипертер мическа я химиопе рфузия, фотодин амическ ая терапия
--	--	---	---	--------------------------------------	--

		<p>S40 .0, S40 .1, S40 .2, S40 .3, S40 .8, S40 .9, S41 .2, S41 .3, S41 .4, S41 .8, S41 .9, S79 .5, S43 .5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
					<p>резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	

					резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		С43 , С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	

					широкое иссечен ие опухоли кожи с реконстр уктивно- пластич еским компоне нтом	
					расшире нное широкое иссечен ие опухоли кожи с реконст руктивн о- пластич еским замещен ием дефекта	
					комбини рованно е широкое иссечен ие опухоли кожи с реконст руктивн о- пластич еским замещен ием дефекта	

					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрочирургическая реконструкция)	
		C48	местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	

			местно распро стране нные формы первич ных и метаст атичес ких опухол ей брюшн ой стенки	хирур гичес кое лечен ие	удалени е первичн ых, рецидив ных и метастат ических опухоле й брюшно й стенки с примене нием физичес ких методов лечения (фотоди намичес кой терапии, радиоча стотной термоаб лации и др.)	
--	--	--	--	--------------------------------------	--	--

		<p>C49 первичные злокачественные новообразования мягких тканей</p> <p>C47 туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия</p>	
--	--	--	------------------------------	--	--



		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одним моментной 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 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>
--	--	--	------------------------------	--

					экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) . Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	

					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
--	--	--	--	--	---

					аднексэк томия односто ронняя с резекци ей контрлат еральног о яичника и субтотал ьная резекци я большог о сальник а с интраоп ерацион ной фотодин амическ ой терапии, фотодин амическ ая терапия	
					циторед уктивны е операци и при злокачес твенных новообр азования х яичнико в, фотодин амическ ая терапия	

					циторед уктивны е операци и с внутриб рюшной гипертер мическо й химиоте рапией	
		C53 , C54 , C56 , C57 .8	рециди вы злокач ествен ного новооб разова ния тела матки, шейки матки и яичник ов	хирур гичес кое лечен ие	удалени е рецидив ных опухоле й малого таза	
					удалени е рецидив ных опухоле й малого таза, фотодин амическ ая терапия	
		C60	злокач ествен ные новооб разова ния полово го члена (I - IV стадия)	хирур гичес кое лечен ие	ампутац ия половог о члена, двусторо нная подвздо шно- пахово- бедренн ая лимфаде нэктомия	



		С6 1	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		С6 2	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	

		(I - II стадия)		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		С67	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 адrenaлэктомия или адrenaлэктомия 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	C38 , C39	местно распространенные опухоли и органы в средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

	<p>вмешательства и противопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее</p>	<p>C50</p>	<p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии</p>				<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>

21	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	С22	<p>злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями печени . Пациенты с метастатическими опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	9418
----	--	-----	--	--------------------------------	---	------

		<p>C25 злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>
--	--	--	--------------------------------	---



		C4 0, C4 1	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
		C4 8, C4 9	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

		<p>С5 0, С6 7, С7 4, С7 3</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>	
--	--	---	--	--------------------------------	--	--

		С6 1	локали зованн ые злокач ествен ные новооб разова ния предст ательн ой железы (I - II стадия (T1-2c N0M0) )	терап евтич еское лечен ие	высокои ntenсив ная фокусир ованная ультразв уковая терапия (HIFU) при злокачес твенных новообр азования х простат ы	
--	--	---------	---	--	--	--

22	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая</p>	<p>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</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротеративных заболеваний, хронический миелобластоз в фазах акселерации и криза. Солидные опухоли и у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	1299:
----	---	---	--	--------------------------------	---	-------



23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н6 6.1, Н6 6.2, Q1 6, Н8 0.0, Н8 0.1, Н8 0.9, Н7 4.1, Н7 4.2, Н7 4.3, Н9 0	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпанальный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканалей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	11010
----	--	--	--	-----------------------	--	-------

					реконструктивные операции и при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
--	--	--	--	--	---	--

					реконструктивные слухоулучшающие операции и после радикальной операции и на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции и с применением частичного имплантируемого устройства костной проводимости	



		<p>Н7 4.1, Н7 4.2, Н7 4.3, Н9 0</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпано пластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
					<p>стапедо пластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	

					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н8 1.0, Н8 1.1, Н8 1.2	болезнь Менера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	65789

		Н8 1.1, Н8 1.2	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 функций и гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни и голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
--	--	---	--	-----------------------	---

	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни и 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
--	---------------------	--	-----------------------	---

	<p>Хирургически вмешательств на околоносовых пазухах, требующие реконструкции и лицевого скелета</p>	<p>T90.2, T90.4, D14.0</p>	<p>последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов</p>	
Офтальмология						

25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H2 6.0 - H2 6.4, H4 0.1 - H4 0.8, Q1 5.0	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	6894
----	--	---	---	-----------------------	--	------

				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	
				вискоканалостомия	



					микроинвазивная интраклеральная диатермоостомия	
					микроинвазивная хирургия шлеммового 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 факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	

					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы? имплантация антиглаукоматозного дренажа	
					модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	

					антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
--	--	--	--	--	---	--

	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10 .3, E11 .3, H2 5.0 - H2 5.9, H2 6.0 - H2 6.4, H2 7.0, H2 8, H3 0.0 - H3 0.9, H3 1.3, H3 2.8, H3 3.0 - H3 3.5, H3 4.8, H3 5.2 - H3 5.4, H3 6.8, H4 3.1, H4 3.3, H4 4.0, H4 4.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	
--	---	--	---	------------------------------	---	--

				реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
				удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

Реконструкция вено-пластические и оптико-реконструкция вные операци и при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Н0 2.0 - Н0 2.5, Н0 4.0 - Н0 4.6, Н0 5.0 - Н0 5.5, Н1 1.2, Н2 1.5, Н2 7.0, Н2 7.1, Н2 6.0 - Н2 6.9, Н3 1.3, Н4 0.3, S00 .1, S00 .2, S02 .30, S02 .31, S02 .80, S02 .81, S04 .0 - S04 .5, S05	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные области 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,	хирургическое лечение	иридоциклеклоторектомия при посттравматической глаукоме
---	--	---	-----------------------	---

					имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	
					исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	



	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаз, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивная хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p>
--	---	---	---	--------------------------------	--

					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоигральная 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	

				лазерэк- цизия, в том числе с лазерис- парение м, при новообр- азования х придато- чного аппарата глаза	
				погружн- ая диатерм- окоагуля- ция при новообр- азования х придато- чного аппарата глаза	

	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	НЗ 5.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции
--	---	-----------	---	---------------------------------------	--

					диодная транскл еральная фотокоа гуляция, в том числе с криокоа гуляцией сетчатки	
					криокоа гуляция сетчатки	
26	Реконс трукти вное, восста новите льное, реконс трукти вно- пласти ческое хирург ическо	Н2 6.0, Н2 6.1, Н2 6.2, Н2 6.4, Н2 7.0, Н3 3.0, Н3	врожде нные аномал ии хруста лика, передн его сегмен та глаза, врожде нная,	хирур гичес кое лечен ие	устране ние врожден ного птоза верхнего века подвешива нием или укороче нием леватора	84869

е и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, передней и задней сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	3.2 - 33.5, НЗ 5.1, Н4 0.3, Н4 0.4, Н4 0.5, Н4 3.1, Н4 3.3, Н4 9.9, Q1 0.0, Q1 0.1, Q1 0.4 - Q1 0.7, Q1 1.1, Q1 2.0, Q1 2.1, Q1 2.3, Q1 2.4, Q1 2.8, Q1 3.0, Q1 3.3, Q1 3.4, Q1 3.8, Q1 4.0, Q1	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 сложные патологические роговицы, стекловидного тела, частичная	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
---	---	---	---

Педиатрия						
-----------	--	--	--	--	--	--



27	Полико мпонен тное лечени е болезн и Вильсо на, болезн и Гоше, мальаб сорбци и с примен ением химиот ерапевт ически х лекарст венных препар атов	E83 .0	болезн ь Вильсо на	терап евтич еское лечен ие	поликом понентн ое лечение с примене нием специфи ческих хелаторо в меди и препарат ов цинка под контрол ем эффекти вности лечения, комплек са иммуно логичес ких, биохими ческих, молекул ярно- биологи ческих методов диагнос тики, определ ения концент раций микроэл ментов в биологи ческих жидкост ях, комплек са методов визуализ ации	79759
----	---	-----------	-----------------------------	--	---	-------

	<p>К9 0.0, К9 0.4, К9 0.8, К9 0.9, К6 3.8, E73 , E74 .3</p>	<p>тяжелы е формы мальаб сорбци и</p>	<p>терап евтич еское лечен ие</p>	<p>поликом понентн ое лечение с примене нием гормона льных, цитостат ических лекарств енных препарат ов, частичн ого или полного паренте ральног о питания с подборо м специал изирова нного энтераль ного питания под контрол ем эффекти вности терапии, комплек са биохими ческих, цитохим ических, иммуно логичес ких, морфоло гически х и</p>
--	---	---	---	---

		<p>E75 .5</p> <p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов в (печени, селезенки, легких), , костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной ферментотерапии и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	
--	--	---	--------------------------------	--	--

	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	МЗ 4	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммуносупрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
--	---	---------	--	-------------------------	---

28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротически й синдром неустойчивой этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеками синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорины А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	1677.
----	---	---------------	---	-------------------------	---	-------

		<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни и почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	
--	--	--	--------------------------------	---	--

29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардио	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, 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, I49.2	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия, неутоненная). Миокардит неутоненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапана (митра	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных	95131
----	--	---	--	-------------------------	---	-------

Ревматология						
--------------	--	--	--	--	--	--



30	Поликомпонентная иммунотерапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормонов и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов в лабораторной и инструментальной диагностике больных	М0 5.0, М0 5.1, М0 5.2, М0 5.3, М0 5.8, М0 6.0, М0 6.1, М0 6.4, М0 6.8, М0 8, М4 5, М3 2, М3 4, М0 7.2	впервые выявленное или установлено заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапией	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммунотерапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая	12729
----	--	--	---	-------------------------	---	-------

(старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическим и иммуносупрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических

Сердечно-сосудистая хирургия						
31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и 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)	16778
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и 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 2 стентов в сосуд (сосуды)	23070

33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и 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 сосуды (сосуды)	2936
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и 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 сосуды (сосуды)	1498

35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и 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 2 стентов в сосуды (сосуды)	20599
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и 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 сосуды (сосуды)	26211

37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	2414.
----	--	-------------------	--	-----------------------	---	-------

38	Эндова скуляр ная, хирург ическа я коррек ция наруше ний ритма сердца без имплан тации кардио вертера - дефибр иллято ра у взросл ых	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, Q2 2.5, Q2 4.6	парокс измаль ные наруше ния ритма и провод имости различ ного генеза, сопров ождаю щиеся сердеч ной недост аточно стью, гемоди намиче скими расстр ойства ми и отсутст вием эффект а от медика ментоз ной терапи и	хирур гичес кое лечен ие	имплант ация частотно - адаптир ованног о однокам ерного кардиос тимулят ора	1360:
----	--	---	---	--------------------------------------	---	-------

39	Эндова скуляр ная, хирург ическа я коррек ция наруше ний ритма сердца без имплан тации кардио вертера - дефибр иллято ра у детей	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, Q2 2.5, Q2 4.6	парокс измаль ные наруше ния ритма и провод имости различ ного генеза, сопров ождаю щиеся сердеч ной недост аточно стью, гемоди намиче скими расстр ойства ми и отсутст вием эффект а от медика ментоз ной терапи и	хирургическое лечение	имплантация частотно - адаптир ованног о однокам ерного кардиос тимулят ора	25450
----	---	---	---	--------------------------	---	-------



40	Эндова скуляр ная, хирург ическа я коррек ция наруше ний ритма сердца без имплан тации кардио вертера - дефибр иллято ра	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, Q2 2.5, Q2 4.6	парокс измаль ные наруше ния ритма и провод имости различ ного генеза, сопров ождаю щиеся сердеч ной недост аточно стью, гемоди намиче скими расстр ойства ми и отсутст вием эффект а от лечени я лекарс твенны ми препар атами	хирург ичес кое лечен ие	имплант ация частотно - адаптир ованног о двухкам ерного кардиос тимулят ора	22634
----	--	---	---	--------------------------------------	---	-------

41	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии</p>	<p>I20.0, I21, I22, I24.0,</p>	<p>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,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения</p>	33650
----	---	--------------------------------	---	------------------------------	--	-------

Торакальная хирургия						
42	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	1402.9
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
43	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	2451.9
Травматология и ортопедия						

44	Реконструкция и деформация (патологические изменения) при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов в тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеомещаемых материалов с применением погруж	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологические изменения) перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли и спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокomпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	13534
----	---	--------------------	---	-----------------------	---	-------

	ных и наружных фиксирующих устройств	M4 2, M4 3, M4 5, M4 6, M4 8, M5 0, M5 1, M5 3, M9 2, M9 3, M9 5, Q7 6.2	дегенеративное поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом, деформацией и стенозом позвоночного канала	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
--	--------------------------------------	--	--	-----------------------	--

	Пласти ка крупны х суставо в конечн остей с восста новлен ием целост ности внутри суставн ых образов аний, замеще нием костно- хрящев ых дефект ов синтет ически ми и биолог ически ми матери алами	М0 0, М0 1, М0 3.0, М1 2.5, М1 7	выраже нное наруше ние функци и крупно го сустава конечн ости любой этиоло гии	хирур гичес кое лечен ие	артродез крупных суставов конечно стей с различн ыми видами фиксаци и и остеоси нтеза	
--	---	---	---	--------------------------------------	--	--

	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов	M2 4.6, Z98 .1, G8 0.1, G8 0.2, M2 1.0, M2 1.2, M2 1.4, M2 1.5, M2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиоло	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза
--	---	--	--	-----------------------	---

	<p>в конечных ости с использованием чрескостных аппаратив и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>1.9, Q6 8.1, Q7 2.5, Q7 2.6, Q7 2.8, Q7 2.9, Q7 4.2, Q7 4.3, Q7 4.8, Q7 7.7, Q8 7.3, G1 1.4, G1 2.1, G8 0.9, S44 , S45 , S46 , S50 , M1 9.1, M2 0.1, M2 0.5, Q0 5.9, Q6 6.0, Q6 6.5, Q6 6.8,</p>	<p>гии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
--	--	---	---	---



	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетически и биологически остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M9.9, M2.1.6, M9.5.1, M2.1.8, M2.1.9, Q6.6, Q7.8, M8.6, G1.1.4, G1.2.1, G8.0.9, G8.0.1, G8.0.2</p>	<p>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 контра</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p>	
--	---	--	---	------------------------------	--	--

					чрескост ный остеоси нтез методом компоно вок аппарато в с использ ованием модульн ой трансфо рмации	
					корректи рующие остеото мии костей верхних и нижних конечно стей	
					комбини рованно е и последо вательно е использ ование чрескост ного и блокиру емого интраме дулярн ого или накостн ого остеоси нтеза	

		<p>M2 5.3, M9 1, M9 5.8, Q6 5.0, Q6 5.1, Q6 5.3, Q6 5.4, Q6 5.8, M1 6.2, M1 6.3, M9 2</p>	<p>диспла зии, аномал ии развит ия, послед ствия травм крупны х сустав ов</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>реконстр укция проксим ального, дисталь ного отдела бедренн ой, большеб ерцовой костей при пороках развития , приобре тенных деформа циях, требую щих корриги рующей остеото мии, с остеоси нтезом погружн ыми имплант атами</p>	
--	--	---	---	---	---	--

				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	
--	--	--	--	---	--

		M2 4.6	анкило з крупно го сустава в порочн ом положе нии	хирур гичес кое лечен ие	корриги рующие остеото мии с фиксаци ей имплант атами или аппарата ми внешней фиксаци и	
--	--	-----------	--	--------------------------------------	--	--

45	Реконструкция 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 врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	20119
----	---	---	--	-----------------------	---	-------

46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов в тел позвонков и межпозвонковых дисков, костноцемент а и остеомешающих материалов с применением погружных и	A1 8.0, S12 .0, S12 .1, S13 , S14 , S19 , S22 .0, S22 .1, S23 , S24 , S32 .0, S32 .1, S33 , S34 , T08 , T09 , T85 , T91 , M8 0, M8 1, M8 2, M8 6, M8 5, M8 7, M9 6	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующие вмешательства с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики и (спондилодеза), погружных имплантатов	26360
----	--	---	---	-----------------------	---	-------

47	Эндопротезирование суставов в конечностях	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	14150
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			



48	Эндопротезирование суставов в конечностях 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,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	20050
----	--	-----	--	-----------------------	--	-------

					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов с свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	

		<p>М1 дефор</p> <p>6.2 мирую</p> <p>М1 щий</p> <p>6.3 артроз</p> <p>в</p> <p>сочета</p> <p>нии с</p> <p>диспла</p> <p>зией</p> <p>сустава</p>	<p>хирур</p> <p>гичес</p> <p>кое</p> <p>лечен</p> <p>ие</p>	<p>имплант</p> <p>ация</p> <p>специал</p> <p>ьных</p> <p>дисплас</p> <p>тически</p> <p>х</p> <p>компоне</p> <p>нтов</p> <p>эндопро</p> <p>теза с</p> <p>костной</p> <p>аутоплас</p> <p>тикой</p> <p>крыши</p> <p>вертлуж</p> <p>ной</p> <p>впадины</p> <p>или</p> <p>замещен</p> <p>ием</p> <p>дефекта</p> <p>крыши</p> <p>опорны</p> <p>ми</p> <p>блоками</p> <p>из</p> <p>трабекул</p> <p>ярного</p> <p>металла</p>	
--	--	---	---	---	--

				укорачи вающая osteoto мия бедренн ой кости и имплант ация специал ьных дисплас тически х компоне нтов эндопро теза с реконстр укцией отводящ его механиз ма бедра путем транспоз иции большог о вертела	
--	--	--	--	---	--

		<p>M1 6.4, M1 6.5</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p>	
					<p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппарата в внешней фиксации</p>	

					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
--	--	--	--	--	---	--

49	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	3356
Урология						

50	Реконструкция вно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N1 3.0, N1 3.1, N1 3.2, N3 5, Q5 4, Q6 4.0, Q6 4.1, Q6 2.1, Q6 2.2, Q6 2.3, Q6 2.7, C67 , N8 2.1, N8 2.8, N8 2.0, N3 2.2, N3 3.8	стриктура мочеоттока. Стриктура уретры. Сморщенный мочево-пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	91694
----	--	---	---	-----------------------	--------------------------------	-------



					кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	
					уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	
					уретероилеосигмостомия у детей	
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	

					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостомиа по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	

					аугментационная цистопластика, восстановление уретры с использованием реваascularизированного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	

	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N2 8.1, Q6 1.0, N1 3.0, N1 3.1, N1 3.2, N2 8, I86. 1</p>	<p>опухоль предстательной железы . Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря . Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро-и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p>	
					<p>лапаро-и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p>	

					лапаро- и ретропе ритонео скопиче ская тазовая лимфаде нэктоми я	
					лапаро- и ретропе ритонео скопиче ская нефрэк томия	
					лапаро- и ретропе ритонео скопиче ское иссечен ие кисты почки	
					лапаро- и ретропе ритонео скопиче ская пластик а лоханоч но- мочеточ никовог о сегмент а, мочеточ ника	

		I86.1	опухоль предстательной железы . Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря . Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапароскопическая нефроретерэктомия лапароскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря . Врожденный уретерогидронефроз . Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

	51	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32 , N3 1.2	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	1346
Челюстно-лицевая хирургия							
	52	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q3 6.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	11916

		L91 , M9 6, M9 5.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q3 5.0, Q3 5.1, M9 6	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	



		Q3 5.0, Q3 5.1, Q3 8	врожде нная и приобр етенна я небно- глоточ ная недост аточно сть различ ного генеза	хирур гичес кое лечен ие	реконстр уктивна я операци я при небно- глоточно й недостат очности (велофа рингопл астика, комбини рованна я повторн ая уранове лофарин голасти ка, сфинкте рная фаринго пластика )
--	--	-------------------------------------	---	--------------------------------------	--

		Q1 8, Q3 0	врожде нная расщел ина носа, лица - косая, попере чная, средин ная	хирур гичес кое лечен ие	хирурги ческое устране ние расщели ны, в том числе методом контурн ой пластик и с использ ованием транспл антацио нных и имплант ационны х материа лов	
		K0 7.0, K0 7.1, K0 7.2	аномал ии челюст но- лицево й област и, включа я аномал ии прикус а	хирур гичес кое лечен ие	хирурги ческое устране ние аномали й челюстн о- лицевой области путем остеото мии и перемещ ения суставн ых дисков и зубочел юстных комплек сов	

	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M9 5.1, Q8 7.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q1 8.5, Q1 8.4	микротомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
			макротомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинирован	D1 1.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

	<p>ные операц ии при лечени и новооб разован ий мягких тканей и (или) костей лицево го скелета с одномо ментны м пласти ческим устран ением образов авшего ся раневог о дефект а или замеще нием его с помощ ью сложно го челюст но- лицево го протез ирован ия</p>	<p>D1 1.9</p>	<p>новооб разова ние околоу шной слюнн ой железы с распро стране нием в прилег ающие област и</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>удалени е новообр азования</p>	
--	---	-------------------	---	---	---	--

	Реконструкция вно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении и новообразованиях мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D1 6.4, D1 6.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке? и челюстно-лицевых протезов
--	---	----------------	--	-----------------------	--

	образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
<b>Эндокринология</b>						
53	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и	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	18208

головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системной подкожной инфузией	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
---	--	--	-------------------------	---

54	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	9890.
			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 <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1	Микрохирургическое, расшир	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	1968,0

	енные, комбин ирован ные и реконст руктив но- пласти ческие операц ии на поджел удочно й железе, в том числе лапаро скопич ески ассисти рованн ые	железы		тотальн ая панкреа тодуоде нэктоми я
--	---	--------	--	---

	<p>Микрохирургические и реконструктивные но-пластические операц ии на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операц ии на сосудах печени, и реконструктивные операц ии на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p>	
--	--	---	--	------------------------------	---	--

					гемигепатэктомия	
					резекция двух и более сегментов печени	
					реконструктивная гепатэктомия	
					портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	

	Реконструкция пластики, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
--	---	----------------------------	---------------------	-----------------------	--

			<p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов в малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p>	
					<p>ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p>	

			недостаточно анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечных мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K2 2.5, K2 2.2, K2 2	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	

					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
--	--	--	--	--	---	--



2	Реконструкция вено-пластические операции на поджелудочно-й железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D1 2.4, D1 2.6, D1 3.1, D1 3.2, D1 3.3, D1 3.4, D1 3.5, K7 6.8, D1 8.0, D2 0, D3 5.0, D7 3.4, K2 1, K2 5, K2 6, K5 9.0, K5 9.3, K6 3.2, K6 2.3, K8 6.0 - K8 6.8, E24 , E26 .0, E27 .5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	25274
---	--	---	---	-----------------------	--	-------

Акушерство и гинекология						
--------------------------	--	--	--	--	--	--

3	Комплексное лечение фетопатального синдрома, гемолитической болезн и плода, синдрома фетопатоза, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-	О4 3.0, О3 1.2, О3 1.8, P02 .3	монохориальная двойня с синдромом фетопатальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фетопатальной трансфузии, фетоскопия	2180:
---	---	---	--	-----------------------	---	-------

		<p>ОЗ 6.2, ОЗ 6.0, P00 .2, P60 , P61 .8, P56 .0, P56 .9, P83 .2</p>	<p>водянка плода (асцит, гидрот оракс)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p>	
--	--	---	--	----------------------------------	---	--

		<p>O3 пороки 3.7, развит O3 ия 5.9, плода, O4 требую 0, щие Q3 антенна 3.0, тально Q3 го 6.2, хирург Q6 ическо 2, го Q6 лечени 4.2, я в Q0 виде 3, пункци Q7 онных 9.0, методи Q0 к с 5</p> <p>возмож ностью дренир ования (гидро нефроз почек, гидроц ефалия , клапан задней уретры ) и баллон ная тампон ада трахеи при диафра гмальн ой грыже, коагуля ция крестц ово- копчик овой</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>антената льные пункцио нные методик и для обеспеч ения оттока жидкост и с последу ющим дрениро ванием при состоян иях, угроза ющих жизни плода, баллонн ая тампона да трахеи при диафраг мальной грыже, коагуля ция крестцо во- копчико вой тератом ы, хориона нгиомы и операти вное лечение спинно- мозгово й грыжи на</p>	
--	--	---	---	--	--

	<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов в малого таза и других органов в брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного</p>	<p>№80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов в брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>	
--	---	------------	---	------------------------------	--	--

	<p>Хирургическое сохранение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматику, ретроградную гистероэктомию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконст</p>	<p>Q4 3.7, Q5 0, Q5 1, Q5 2, Q5 6</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровлагалищные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопически, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>
--	---	---------------------------------------	---	------------------------------	--

	<p>рукцию влагали ща с исполь зование м синтет ически х имплан татов, кольпо позза</p>		<p>врожде нное отсутст вие влагал ища, замкну тое рудиме нтарно е влагал ище при удвоен ии матки и влагал ища</p>	<p>комб инир ованн ое лечен ие</p>	<p>коррекц ия пороков развити я влагали ща методом комплек сного кольпоп озза с примене нием реконст руктивн о- пластич еских операци й лапарос копичес ким доступо м, с аутотран спланта цией тканей и последу ющим индивид уальным подборо м гормона льной терапии</p>	
--	--	--	---	--	--	--



			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическим и методами, включающее гормонотерапию, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужского (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
--	---	---	-----------------------	---

					удалени е половых желез (дисгене тичных гонад, тестику лов) с использ ованием лапарос копичес кого доступа, реконст руктивн о- пластич еские операци и лапарос копичес ким доступо м, с аутотран спланта цией тканей	
--	--	--	--	--	--	--

					удалени е половых желез (дисгене тичных гонад, тестику лов) с использ ованием лапарос копичес кого доступа, примене ние кольпоп озза	
--	--	--	--	--	--	--

	4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомами матки больших размеров, с	D25, N8 0.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	1696
--	---	--	-------------	--	-----------------------	---	------

					ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	
					эндовазальная окклюзия маточных артерий	

	ОЗ 4.1, ОЗ 4.2, О4 3.2, О4 4.0	миома матки больш их размер ов во время береме нности , истинн ое вращен ие плацен ты, в том числе при предле жании плацен ты	проведе ние органос охраняю щих операц ий, в том числе метропл астики, управля емой баллонн ой тампона ды аорты, эндовас кулярно й окклюзи и магистр альных сосудов, в том числе маточны х, внутрен них или общих подвздо шных артерий при абдомин альном родораз решени и с контрол ем лучевых (в том числе магнитн о- резонан сной
--	---	---	---

5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D2 5, D2 6.0, D2 6.7, D2 7, D2 8, N8 0, N8 1, N9 9.3, N3 9.4, Q5 1, Q5 6.0, Q5 6.2, Q5 6.3, Q5 6.4, Q9 6.3, Q9 7.3, Q9 9.0, 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-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	2648:
---	---	--	---	-----------------------	--	-------



--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>6</p> <p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластической анемии, апластический</p>	<p>D6 9.1, D8 2.0, D6 9.5, D5 8, D5 9</p>	<p>патология гемостаза с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p>	<p>3176</p>
--	--	---	--	------------------------------	--	-------------

		D6 9.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина
--	--	-----------	---	-------------------------	--

		D6 1.3	рефрак терная апласт ическа я анемия и рециди вы заболе вания	комб инир ованн ое лечен ие	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая и терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
--	--	-----------	---	--	---	--

		D6 0	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная	
		D7 6.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	

7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с	D6 6, D6 7, D6 8	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов факторов свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах брюшного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химичес	5397.
---	---	---------------------------------	--	-------------------------	--	-------

	<p>наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>	<p>E75.2</p>	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов в (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающее эффективные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях</p>
--	--	--------------	---	--------------------------------	--

Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q4 1, Q4 2	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	3532:
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастропизиса и омфалотомии у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q7 9.0, Q7 9.2, Q7 9.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалотомия. Гастропизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако- и лапароскопическая, с применением синтетических материалов	



					пластик а передне й брюшно й стенки, в том числе с примене нием синтети ческих материа лов, включая этапные операци и	
					первичн ая радикал ьная циркуля рная пластик а передне й брюшно й стенки, в том числе этапная	
	Реконс трукти вно- пласти ческие операц ии при опухол евидны х образов аниях различ	D1 8, D2 0.0, D2 1.5	терато ма. Объем ные образо вания забрю шинно го простр анства и брюшн	хирур гичес кое лечен ие	удалени е крестцо во- копчико вой тератом ы, в том числе с примене нием лапарос копии	

	ной локали зации у новоро жденн ых, в том числе торако- и лапаро скопич еские		ой полост и. Геманг иома и лимфа нгиома любой локали зации		удалени е врожден ных объемн ых образова ний, в том числе с примене нием эндовид еохирур гическо й техники
--	---	--	---	--	--

	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q6 1.8, Q6 2.0, Q6 2.1, Q6 2.2, Q6 2.3, Q6 2.7, Q6 4.1, D3 0.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстропфия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	пластика пиелостомии сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
--	---	--	---	-----------------------	---	--

					вторичная нефрэктомия	
					неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	
					геминефруретерэктомия	
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	
					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	
					уретроилеостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомия	

					нефрэк томия через минию мботом ический доступ	
Комбустиология						

9	Хирургическое лечение ожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивных пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложными оставными аутоотрансплантатами, в том числе на микросудистых анастомозах, или лоскута	11659
---	---	-------------------------	---	-----------------------	---	-------



10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговых травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкин	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	44200
----	---	---	---	-------------------------	--	-------



					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Нейрохирургия						

11	Микрохирургическое вмешательство с использованием операций микрокопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D3.0, D4.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	28920
----	--	--	---	-----------------------	--	-------

					удалени е опухоли с примене нием интраоп ерацион ной флюоре сцентно й микроск опии и эндоско пии	
					стереота ксическ ое вмешате льство с целью дрениро вания опухоле вых кист и установ ки длитель но существ ующих дренажн ых систем	

		С71 .5, С79 .3, D3 3.0, D4 3.0, Q8 5.0	внутри мозгов ые злокач ествен ные (перви чные и вторич ные) и доброкачественные новообразова ния боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		<p>S71.6, S71.7, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволотой и парастволовой локализации</p>	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функциональных зон головного мозга	
		D1 8.0, Q2 8.3	кавернома (кавернозная ангиома) функциональных зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

	<p>Микрохирургически е вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасagitальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолис применением нейрофизиологического мониторинга</p>	
--	--	--	---	------------------------------	--	--

					удалени е опухоли с примене нием интраоп ерацион ной флюоре сцентно й микроск опии и лазерно й спектро скопии	
					удалени е опухоли с одномо ментны м пластич еским закрыти ем хирурги ческого дефекта при помощи сложнос оставны х ауто- или аллотра нсплант атов	



					эмболиз ация сосудов опухоли при помощи адгезив ных материа лов и (или) микроэ мболов	
--	--	--	--	--	---	--

	<p>Микрохирургически, 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, дермои</p>	<p>C72 .2, D3 3.3, Q8 5</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 опухолис применением нейрофизиологического мониторинга</p>	
--	---	---	---	------------------------------	--	--

				эндоскопическое удаление опухоли	
		С75 .3, D3 5.2 - D3 5.4, D4 4.3, D4 4.4, D4 4.5, Q0 4.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы · Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

					эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, возрастающих в полости черепа</p>	С31	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолис одним пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
--	--	-----	--	------------------------------	--

					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	

		C41 .0, C43 .4, C44 .4, C79 .4, C79 .5, C49 .0, D1 6.4, D4 8.0, C90 .2	злокач ествен ные (перви чные и вторич ные) и доброк ачестве нные новооб разова ния костей черепа и лицево го скелета , прорас тающи е в полост ь черепа	хирур гичес кое лечен ие	удалени е опухоли с одномом ентным пластич еским закрыти ем хирурги ческого дефекта при помощи сложнос оставны х ауто- или аллотра нсплант атов	
--	--	---	---	--------------------------------------	--	--

					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	



		M8 5.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложных оставных ауто- или аллотрансплантатов	

		D1 0.6, D1 0.9, D2 1.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматомов (липомы) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинных мозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D4.8.0, D1.6.6, D1.6.8, D1.8.0, D3.2.1, D3.3.4, D3.3.7, D3.6.1, D4.3.4, Q0.6.8, M8.5.5, D4.2.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинных мозговых нервов, оболочки (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга
---	--	--	-----------------------	---

					удалени е опухоли с примене нием систем, стабили зирующ их позвоно чник	
					удалени е опухоли с одномо ментны м примене нием ауто- или аллотра нсплант атов	
					эндоско пическо е удалени е опухоли	
	Микро хирург ически е и эндоск опичес кие вмешат ельства при пораже ниях межпоз воночн ых дисков шейны	M4 3.1, M4 8.0, T91 .1, Q7 6.4	спонди лолист ез (все уровни позвон очника ). Спинал ьный стеноз (все уровни позвон очника )	хирург ичес кое лечен ие	декомпр ессия спинног о мозга, корешко в и спинном озговых нервов с имплант ацией различн ых стабили зирующ их систем	

	х и грудны х отдело в с миелоп атией, радику ло- и нейроп атией, спонди лолист езах и спинал ьных стеноза х				двухуро вневое проведе ние эпидура льных электро дов с примене нием малоинв азивног о инструм ентария под нейрови зуализац ионным контрол ем	
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием мостовидных протезов, имплантацией временных электродов для нейрос</p>	<p>G9 5.1, G9 5.2, G9 5.8, G9 5.9, M5 0, M5 1.0 - M5 1.3, M5 1.8, M5 1.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов в с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы стабилизующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>
--	--	--	--	------------------------------	--

					удалени е межпозв онковог о диска эндоско пическо е	
					двухуро вневое проведе ние эпидура льных электро дов с примене нием малоинв азивног о инструм ентария под нейрови зуализа ционны м контрол ем	

		G9 5.1, G9 5.2, G9 5.8, G9 5.9, B67 , D1 6, D1 8, M8 8	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли и спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
--	--	---	--	-----------------------	--	--



	G9 5.1, G9 5.2, G9 5.8, G9 5.9, M4 2, M4 3, M4 5, M4 6, M4 8, M5 0, M5 1, M5 3, M9 2, M9 3, M9 5, G9 5.1, G9 5.2, G9 5.8, G9 5.9, Q7 6.2	дегене ративн о- дистро фическ ое пораже ние межпоз вонков ых дисков, сустав ов и связок позвон очника с форми ровани ем грыжи диска, деформ ацией (гиперт рофией ) сустав ов и связоч ного аппара та, нестаб ильнос тью сегмен та, спонди лолист езом, деформ ацией и стеноз ом позвон очного	хирур гичес кое лечен ие	декомпр ессивно- стабили зирующ ее вмешате льство с резекци ей позвонк а, межпозв онковог о диска, связочн ых элемент ов сегмент а позвоно чника из заднего или вентрал ьного доступо в, с фиксаци ей позвоно чника, с использ ованием костной пластик и (спонди лодеза), погружн ых имплант атов и стабили зирующ их систем (ригидн ых или
--	---	--	--------------------------------------	---

		канала и его карман ов	двух- и многоэт апное реконст руктивн ое вмешате льство с резекци ей позвонк а, межпозв онковог о диска, связочн ых элемент ов сегмент а позвоно чника из комбини рованно го доступа, с фиксаци ей позвоно чника, с использ ованием костной пластик и (спонди лодеза), погружн ых имплант атов и стабили зирующ их систем при помощи
--	--	---------------------------------	--

	G9 5.1, G9 5.2, G9 5.8, G9 5.9, A1 8.0, S12 .0, S12 .1, S13 , S14 , S19 , S22 .0, S22 .1, S23 , S24 , S32 .0, S32 .1, S33 , S34 , T08 , T09 , T85 , T91 , M8 0,M	перело мы позвон ков, повреж дения (разры в) межпоз вонков ых дисков и связок позвон очника, деформ ации позвон очного столба вследс твие его врожде нной патоло гии или перене сенных заболе ваний	хирур гичес кое лечен ие	декомпр ессивно- стабили зирующ ее вмешате льство с резекци ей позвонк а, межпозв онковог о диска, связочн ых элемент ов сегмент а позвоно чника из вентрал ьного или заднего доступа, репозиц ионно- стабили зирующ ий спондил осинтез с использ ованием костной пластик и (спонди лодеза), погружн ых имплант атов
--	---	---	--------------------------------------	---

		81, M8 2, M8 6, M8 5, M8 7, M9 6, M9 9, Q6 7, Q7 6.0, Q7 6.1, Q7 6.4, Q7 7, Q7 6.3			двух- и многоэт апное реконст руктивн ое вмешате льство с одно- или многоур овневой vertebr отомией путем резекци и позвонк а, межпозв онковог о диска, связочн ых элемент ов сегмент а позвоно чника из комбини рованных х доступо в, репозиц ионно- стабили зирующ ий спондил осинтез с использ ованием костной пластик и (спонди ропласт)
--	--	--	--	--	---

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G5 0 - G5 3	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
--	--	----------------------	--	-----------------------	--

	<p>12 Микрохирургически, эндовакулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиральной (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острогной подострого периода субарахноидального или внутри мозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>3929</p>
--	--	----------------------	---	------------------------------	---	-------------

				<p>пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p>
		<p>167.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p>

				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q2 8.2, Q2 8.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)



		<p>I67. дураль 8, ные I72. артери 0, овеноз I77. ные 0, фистул I78. ы 0 головн ого и спинно го мозга, в том числе кароти дно- каверн озные. Ложны е аневри змы внутре нной сонной артери и. Наслед ственн ая геморр агичес кая телеанг иэктаз ия (болезн ь Рендю - Ослера - Вебера )</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>эндovas кулярно е вмешате льство с примене нием адгезивн ых клеевых компози ций и микроэм болов</p>	
--	--	--	---	--	--

		<p>C83 артери</p> <p>.9, овеноз</p> <p>C85 ные</p> <p>.1, мальфо</p> <p>D1 рмации</p> <p>0.6, ,</p> <p>D1 ангиом</p> <p>0.9, ы,</p> <p>D1 геманг</p> <p>8.0 иомы,</p> <p>- геманг</p> <p>D1 иоблас</p> <p>8.1, томы,</p> <p>D2 ангиоф</p> <p>1.0, ибром</p> <p>D3 ы,</p> <p>5.5 парага</p> <p>- нглиом</p> <p>D3 ы и</p> <p>5.7, лимфо</p> <p>D3 мы</p> <p>6.0, головы</p> <p>Q8 , шеи,</p> <p>5.8, головн</p> <p>Q2 ого и</p> <p>8.8 спинно</p> <p>го</p> <p>мозга</p>	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
				эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоксического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	

					микрохи рургиче ские вмешате льства с интраоп ерацион ным нейрофи зиологи ческим монитор ингом	
					микрохи рургиче ские вмешате льства с интраоп ерацион ной реинфуз ией крови	

	<p>Импла нтация времен ных электро дов для нейрос тимуля ции спинно го мозга. Микро хирург ически е и стереот аксичес кие дестру ктивные е операц ии на головн ом и спинно м мозге и спинно мозгов ых нервах, в том числе селекти вная ризото мия, для лечени я эпилеп сии, гиперк инезов и миелоп атий</p>	<p>G2 0, G2 1, G2 4, G2 5.0, G2 5.2, G8 0, G9 5.0, G9 5.1, G9 5.8</p>	<p>болезн ь Паркин сона и вторич ный паркин сонизм , дефор мирую щая мышеч ная дистон ия, детски й церебр альный парали ч и эссенц иальны й тремор</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>стереота ксическ ая деструк ция подкорк овых структу р</p>
--	---	---	--	---	---

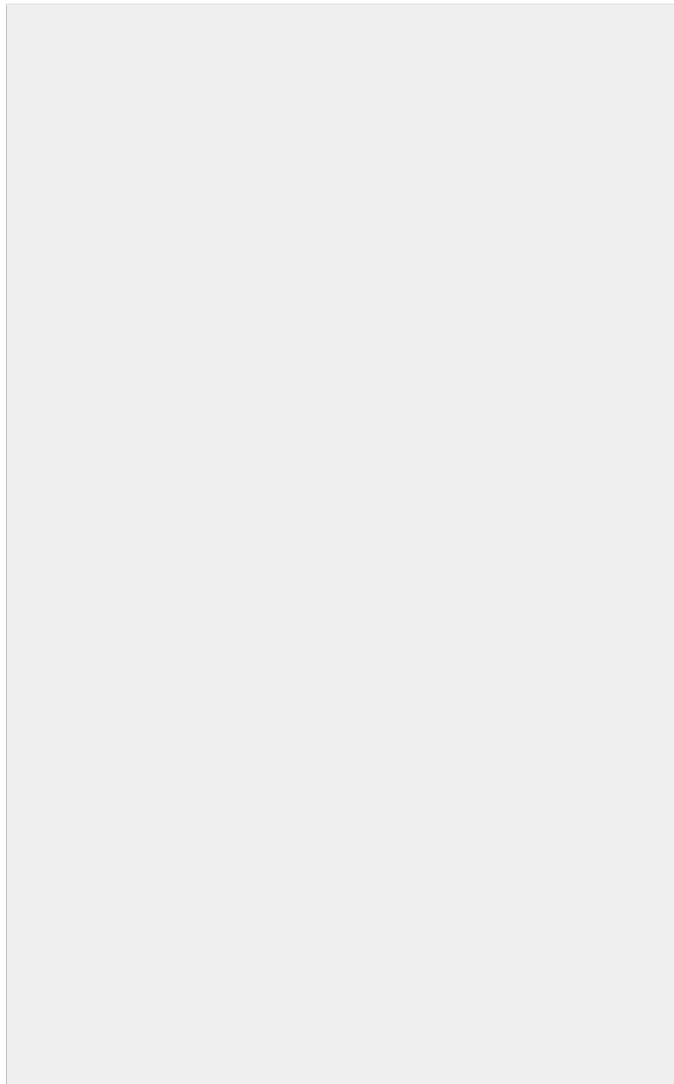
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спасти ческие, болевы е синдро мы, двигате льные и тазовы е наруше ния как проявл ения энцефа лопати й и миелоп атий различ ного генеза (онкол огичес ких процес сов, послед ствий черепн о- мозгов ой и позвон очно- спинно мозгов ой травмы , наруше ний мозгов ого кровоо бращен ия по ишеми	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
--	--	---	-----------------------	---	--

					селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G3 1.8, G4 0.1 - G4 0.4, Q0 4.3, Q0 4.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	

					деструктивные операции и на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	

13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M8 4.8, M8 5.0, M8 5.5, Q0 1, Q6 7.2 - Q6 7.3, Q7 5.0 - Q7 5.2, Q7 5.8, Q8 7.0, S02 .1 - S02 .2, S02 .7 - S02 .9, T90 .2, T88 .8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов	20978
----	--	--	---	-----------------------	--	-------





Эндоскопическая  
реконструкция  
врожденных и  
приобретенных  
дефектов и  
деформации  
лицевого  
скелета и  
основания  
черепной  
кости с  
применением  
ауто- и  
(или)  
аллотрансплантатов

	<p>Микрохирургически е вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутографтатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G5 4.0 - G5 4.4, G5 4.6, G5 4.8, G5 4.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>	
--	--	--	--	------------------------------	---	--

					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G5 6, G5 7, T14 .4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	

			компрессионно-ишемическим и невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
--	--	--	--	--	--	--

		С47 , D3 6.1, D4 8.2, D4 8.7	злокачественные и доброкачественные опухоли и периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
--	--	---	---	-----------------------	---	--

	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
					эндоскопическая фенестрация стенок кист	
					эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	

					стереотаксическая установка внутрисердечных стентов	
--	--	--	--	--	---	--

14	Стереотаксические ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозных резистентных болевых синдромов 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 и головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы	лучевое лечение	стереотаксическое ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	3169
----	--	--	--	-----------------	--	------



					стереотаксическое лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	
					стереотаксическое лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	

15	<p>Микрохирургически, эндовазкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головн</p>	I60, I61, I62	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острог и подострого периода субарахноидального или внутриголовного кровоизлияния</p>	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндовазкулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, в том числе потоковых</p>	1058
----	--	---------------	---	-----------------------	---	------

					ресурсо емкое эндовас кулярно е вмешате льство с комбини рованной м примене нием адгезивн ой и неадгези вной клеевой компози ции, микросп иралей и стенгов	
					ресурсо емкое комбини рованно е микрохи рургиче ское и эндовас кулярно е вмешате льство	

		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	

		Q2 8.2, Q2 8.8	артери овеноз ная мальфо рмация головн ого и спинно го мозга	хирур гичес кое лечен ие	ресурсо емкое эндовас кулярно е вмешате льство с примене нием адгезивн ой и неадгези вной клеевой компози ции, микросп иралей	
--	--	-------------------------	---	--------------------------------------	--	--

		<p>I67.8, I72.0, I77.0, I78.0</p> <p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов</p>	
--	--	--	------------------------------	--	--

		D1 8.0, D1 8.1, D2 1.0, D3 6.0, D3 5.6, I67. 8, Q2 8.8	артери овеноз ные мальфо рмации , ангиом ы, геманг иомы, геманг иоблас томы, ангиоф ибром ы и парага нглиом ы головы , шеи и головн ого и спинно го мозга. Варико зное расшир ение вен орбиты	хирур гичес кое лечен ие	ресурсо емкое эндовас кулярно е вмешате льство с комбини рованных м примене нием адгезив ной и неадгез ивной клеевой компози ции, микросп иралей и стентов	
--	--	---	--	--------------------------------------	--	--

		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интраниальных отделов в церебральных артериях. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
--	--	-----	---	-----------------------	---	--



16	Импла нтация, в том числе стереот аксичес кая, внутри мозгов ых, эпидур альных и перифе рийных электро дов, включа я тестов ые, нейрос тимуля торов и помп на постоя нных источн иках тока и их замена для нейрос тимуля ции головн ого и спинно го мозга, перифе рическ их нервов	G2 0, G2 1, G2 4, G2 5.0, G2 5.2, G8 0, G9 5.0, G9 5.1, G9 5.8	болезн ь Паркин сона и вторич ный паркин сонизм , дефор мирую щая мышеч ная дистон ия, детски й церебр альный парали ч и эссенц иальны й тремор	хирур гичес кое лечен ие	имплант ация, в том числе стереота ксическ ая, внутрим озговых и эпидура льных электро дов и постоян ных нейрост имулято ров на постоян ных источни ках тока и их замена	13970
----	---	---	--	--------------------------------------	--	-------

		E75	спасти	хирур	имплант
		.2,	ческие,	гичес	ация, в
		G0	болевы	кое	том
		9,	е	лечен	числе
		G2	синдро	ие	стереота
		4,	мы,		ксическ
		G3	двигате		ая,
		5 -	льные		внутрим
		G3	и		озговых
		7,	тазовы		и
		G8	е		эпидура
		0,	наруше		льных
		G8	ния как		электро
		1.1,	проявл		дов и
		G8	ения		постоян
		2.1,	энцефа		ных
		G8	лопати		нейрост
		2.4,	й и		имулято
		G9	миелоп		ров на
		5.0,	атий		постоян
		G9	различ		ных
		5.1,	ного		источни
		G9	генеза		ках тока
		5.8,	(онкол		и их
		I69.	огичес		замена

		<p>0 - кие I69. процес 8, сы, M5 послед 3.3, ствия M5 черепн 4, о- M9 мозгов 6, ой и T88 позвон .8, очно- T90 спинно .5, мозгов T91 ой .3 травмы , наруше ния мозгов ого кровоо бращен ия по ишеми ческом у или геморр агичес кому типу, демиел инизир ующие болезн и, инфекц ионные болезн и, послед ствия медици нских вмешат ельств и процед ур)</p>		<p>имплант ация помпы для хрониче ского интрате кальног о введени я лекарств енных препара тов в спинном озговую жидкост ь и ее замена</p>	
--	--	---	--	--	--

		G3 1.8, G4 0.1 - G4 0.4, Q0 4.3, Q0 4.8	симпто матиче ская эпилеп сия (резист ентная к лечени ю лекарс твенны ми препар атами)	хирур гичес кое лечен ие	имплант ация, в том числе стереота ксическ ая, внутрич ерепных и перифер ических временн ых или постоян ных электро дов и нейрост имулято ров на постоян ных источни ках тока для регистра ции и модуляц ии биопоте нциалов и их замена
--	--	---	--	--------------------------------------	--

		M5 0, M5 1.0 - M5 1.3, M5 1.8 - M5 1.9	пораже ния межпоз воночн ых дисков шейны х и грудны х отдело в с миелоп атией, радику ло- и нейроп атией	хирур гичес кое лечен ие	имплант ация, в том числе стереота ксическ ая, внутрир озговых и эпидура льных электро дов и постоян ных нейрост имулято ров на постоян ных источни ках тока и их замена	
--	--	---	---	--------------------------------------	--	--

	G50 - G53, G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
--	---	--	-----------------------	---

		G5 6, G5 7, T14 .4, T91 , T92 , T93	послед ствия травма тическ их и других пораже ний перифе рическ их нервов и сплете ний с туннел ьными и компре ссионн о- ишеми ческим и невроп атиями	хирур гичес кое лечен ие	имплант ация эпидура льных и перифер ических электро дов и постоян ных нейрост имулято ров на постоян ных источни ках тока и их замена	
Онкология						

17	Видеоэндоскопическое внутриполостные и видеоэндоскопическое внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	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 , C13 .0, C13 .1, C13 .2, C13 .0	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухолей полости носа видеоэндоскопическое	2186
----	--	---	---	-----------------------	--	------



					тиреоид эктомия видеоэн доскопи ческая	
					микроэн доларин геальная резекци я гортани с использ ованием эндовид еотехни ки	
					микроэн доларин геальная резекци я видеоэн доскопи ческая	
					тиреоид эктомия видеоас систиро ванная	
					нервосб ерегаю щая шейная лимфад енэктом ия видеоас систиро ванная	

					удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	

					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
--	--	--	--	--	---	--

		C15 злокач , ествен C16 ные , новооб C17 разова , ния C18 пищево , да, C19 желудк , а, C20 двенад , цатипе C21 рстной кишки, ободоч ной кишки, ректос игмоид ного соедин ения, прямой кишки, заднего проход а и анальн ого канала в предел ах слизис того слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
--	--	--	-----------------------	---

			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	

			нные формы злокач ествен ных новооб разова ний двенад цатипе рстной и тонкой кишки		лапарос копичес кая панкреа то- дуодена льная резекци я	
		C18 .1, C18 .2, C18 .3, C18 .4	локали зованн ые формы злокач ествен ных новооб разова ний	хирур гичес кое лечен ие	лапарос копичес ки- ассисти рованна я правост оронняя гемикол эктомия	
			правой полови ны ободоч ной кишки. Карцин оидные опухол и червео бразно го отрост ка		лапарос копичес ки- ассисти рованна я правост оронняя гемикол эктомия с расшире нной лимфаде нэктоми ей	

		C18 .5, C18 .6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18 .7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	

					лапароскопическая ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопическая ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	



			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстого ищечного резервуара	

					нервосб ерегаю щая лапарос копичес ки- ассисти рованна я резекци я прямой кишки	
		C22 , C78 .7, C24 .0	первич ные и метаст атичес кие злокач ествен ные новооб разова ния печени	хирур гичес кое лечен ие	видеоэн доскопи ческая сегмент эктомия, атипичн ая резекци я печени	
			нерезе ктабел ьные злокач ествен ные новооб разова ния печени и внутри печено чных желчн ых проток ов	хирур гичес кое лечен ие	внутрип ротоков ая фотодин амическ ая терапия под рентген оскопич еским контрол ем	

			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
--	--	--	---	-----------------------	---	--

			<p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой того слоя T1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)</p>	
--	--	--	--	------------------------------	---	--

			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционное - радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
--	--	--	--	-----------------------	--	--

					комбини рованно е интерве нционно - радиоло гическо е и эндоско пическо е формир ование и стентир ование пункцио нного билиоди гестивн ого шунта с использ ованием специал ьных магнитн ых элемент ов при опухоле вых стенозах желчевы водящих путей	
		C33 , C34	немелк оклето чный ранний центра льный рак легкого (Tis- T1NoM o)	хирур гичес кое лечен ие	эндоско пическо е электро хирурги ческое удалени е опухоли бронхов	

					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
					эндоскопическая реканализация и эндотезирование бронха как этап комбинированного лечения	

		С33 , С34	ранний рак трахеи	хирур гичес кое лечен ие	эндоско пическа я комбини рованная я операци я (электро резекци я, аргоноп лазменн ая коагуляц ия и фотодин амическ ая терапия опухоли трахеи)	
					эндоско пическо е электро хирурги ческое удалени е опухоли трахеи	



			стеноз ирующ ие злокач ествен ные новооб разова ния трахеи. Стеноз ирующ ий центра льный рак легкого (T2-4N xMx)	хирур гичес кое лечен ие	эндоско пическа я комбини рованна я операци я (электро резекци я, аргоноп лазменн ая коагуляц ия и фотодин амическ ая терапия опухоли трахеи)	
					эндоско пическа я реканал изация и эндопро тезирова ние трахеи как этап комбини рованно го лечения	

					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		С37, С38.1, С38.2, С38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

			Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальная, парааортальная, забрюшинной лимфаденэктомией	

		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
			Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	

		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
			местно распространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениям	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	

		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNx Mo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластом	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	

		С6 4	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		С6 6, С6 5	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефроретерэктомия	

		С67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNx Mo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
					лапароскопическая цистэктомия	
					лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	



			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1Nx Mo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры . Распространенное поражение плевры . Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
					видеоторакоскопическая плеврэктомия

18	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	опухоль и головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоль и центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднадкостничная экзентерация орбиты	2407
----	--	---	---	-----------------------	--------------------------------------	------

					поднадк остничн ая эксентер ация орбиты с сохране нием век	
					орбитос инуальн ая эксентер ация	
					удалени е опухоли орбиты темпора льным доступо м	
					удалени е опухоли орбиты транзиг оматозн ым доступо м	
					транскр аниальн ая верхняя орбитот омия	
					орбитот омия с ревизие й носовых пазух	

					органос охраняю щее удалени е опухоли орбиты	
					реконст рукция стенок глазниц ы	
					пластик а верхнег о неба	
					глоссэкт омия с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	
					резекци я ротоглот ки комбини рованна я с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	

					фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	

					резекци я черепно - лицевог о комплек са с реконст руктивн о- пластич еским компо не нтом	
					паротид эктомия радикал ьная с реконст руктивн о- пластич еским компо не нтом	
					резекци я твердог о неба с реконст руктивн о- пластич еским компо не нтом	
					резекци я глотки с реконст руктивн о- пластич еским компо не нтом	

					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	

					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микросудистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	



					резекци я ротоглот ки комбини рованна я с микрохи рургиче ской реконст рукцией	
					тиреоид эктомия с микрохи рургиче ской пластик ой	
					резекци я верхней челюсти с микрохи рургиче ской пластик ой	
					лимфад енэкто мия шейная расшире нная с ангиопл астикой	

					резекци я черепно - глазнич но- лицевог о комплек са с микрохи рургиче ской пластик ой	
					иссечен ие новообр азовани я мягких тканей с микрохи рургиче ской пластик ой	
					резекци я черепно - лицевог о комплек са с микрохи рургиче ской пластик ой	

					удалени е внеорга нной опухоли с комбини рованной резекци ей соседни х органов	
					удалени е внеорга нной опухоли с ангиопл астикой	
					удалени е внеорга нной опухоли с пластик ой нервов	
					резекци я грушеви дного синуса с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	

					фарингэктомия комбинированная с микросудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микросудистой реконструкцией	
					пластика трахеи бионгеном лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	

					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					резекция ротоглотки комбинированная	

					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местно распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	

					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реvascularизацией трансплантата	

					одномо ментная эзофагэ ктомия или субтота льная резекци я пищево да с лимфад енэктом ией, интраоп ерацион ной фотодин амическ ой терапия й и пластик ой пищево да	
		C17	местно распро стране нные и диссем иниров анные формы злокач ествен ных новооб разова	хирур гичес кое лечен ие	панкреа тодуоде нальная резекци я с интраоп ерацион ной фотодин амическ ой терапия й	



		ний двенад цатипе рстной и тонкой кишки	циторед уктивна я резекци я тонкой кишки с интраоп ерацион ной фотодин амическ ой терапия й или внутриб рюшной гиперте рмическ ой химиоте рапией
--	--	---	--

		C18	местно распро стране нные и метаст атичес кие формы первич ных и рециди вных злокач ествен ных новооб разова ний ободоч ной, сигмов идной, прямой кишки и ректос игмоид ного соедин ения (II - IV стадия)	хирур гичес кое лечен ие	левосто ронняя гемикол эктомия с резекци ей печени	
					левосто ронняя гемикол эктомия с резекци ей легкого	
					резекци я сигмови дной кишки с резекци ей печени	

					резекци я сигмови дной кишки с резекци ей легкого	
					тотальн ая эксентер ация малого таза	
					задняя эксентер ация малого таза	
					расшире нная, комбини рованная я брюшно - анальна я резекци я прямой кишки	
					резекци я прямой кишки с резекци ей легкого	

					расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	

					<p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>
		C20	<p>локализованные опухоли и средние и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции и прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров</p>

		C22 , C23 , C24	местно распро стране нные первич ные и метаст атичес кие опухол и печени	хирур гичес кое лечен ие	анатоми ческая резекци я печени	
					правосто ронняя гемигеп атэктом ия	
					левосто ронняя гемигеп атэктом ия	
					медианн ая резекци я печени	
					двухэта пная резекци я печени	
		C25	резекта бельны е опухол и поджел удочно й железы	хирур гичес кое лечен ие	панкреа тодуоде нальная резекци я	
					пилорус сберега ющая панкреа то- дуодена льная резекци я	

					среди ная резекци я поджелу дочной железы	
					тотальн ая дуодено панкреа тэктоми я	
					расшире нно- комбини рованна я панкреа тодуоде нальная резекци я	
					расшире нно- комбини рованна я пилорус сберега ющая панкреа то- дуодена льная резекци я	
					расшире нно- комбини рованна я среди ная резекци я поджелу дочной железы	

					расшире нно- комбини рованна я тотальн ая дуодено панкреа тэктоми я	
					расшире нно- комбини рованна я дисталь ная гемипан креатэкт омия	
		С33	опухол ь трахеи	хирур гичес кое лечен ие	расшире нная, комбини рованна я циркуля рная резекци я трахеи с формир ованием межтрах еальног о или трахеого рганног о анастом озов	



					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто- и аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		С34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	

					комбини рованна я пневмон эктомия с циркуля рной резекци ей бифурка ции трахеи (формир ование трахео- бронхиа льного анастом оза)	
					комбини рованна я лобэкто мия (билобэ ктомия, пневмон эктомия ) с резекци ей, пластик ой (алло- и ауотра нсплант атом, переме щенным биоинж енерны м лоскуто м) грудной стенки	

					расширенные лоб- и билобэктомии, пневмоэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					лоб-, билоб- и пневмоэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	

		<p>C37 , C08 .1, C38 .2, C38 .3, C78 .1</p>	<p>опухол ь вилочк овой железы III стадии, опухол ь передн его, заднего средос тения, местно распро стране нные формы, метаст атичес кое пораже ние средос тения</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>удалени е опухоли средосте ния с интраоп ерацион ной фотодин амическ ой терапии</p>	
		<p>C38 .4, C38 .8, C45 , C78 .2</p>	<p>опухол ь плевры . Распро стране нное пораже ние плевры . Мезоте лиома плевры . Метаст атичес кое пораже ние плевры</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>плевроп невмонэ ктомия</p>	

					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					тотальная плеврэктомия или плевронеumonэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	

		С39 .8, С41 .3, С49 .3	опухол и грудно й стенки (мягки х тканей, ребер, грудин ы, ключи цы)	хирур гичес кое лечен ие	удалени е опухоли грудной стенки с экзартик уляцией ребер, ключиц ы и пластик ой дефекта грудной стенки местны ми тканями	
--	--	---------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

					удалени е опухоли грудной стенки с экзартик уляцией ребер, ключиц ы и пластик ой обширн ого дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто- и алломат ериалам и, переме щенным и биоинже нерным и лоскута ми	
--	--	--	--	--	---	--

					удалени е опухоли грудной стенки с экзартик уляцией ребер, ключиц ы и резекци ей соседни х органов и структу р (легкого , мышечн ой стенки пищев да, диафраг мы, перикар да, верхней полой вены, адвенти ции аорты и др.)	
--	--	--	--	--	--	--



		<p>S40 .0, S40 .1, S40 .2, S40 .3, S40 .8, S40 .9, S41 .2, S41 .3, S41 .4, S41 .8, S41 .9, S79 .5, S43 .5</p>	<p>первич ные злокач ествен ные новооб разова ния костей и сустав ных хрящей тулови ща и конечн остей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метаст атичес кие новооб разова ния костей, сустав ных хрящей тулови ща и конечн остей</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>резекци я кости с микрохи рургиче ской реконст рукцией</p>	
					<p>резекци я грудной стенки с микрохи рургиче ской реконст рукцией</p>	

					удалени е злокачес твенног о новообр азовани я кости с микрохи рургиче ской реконст рукцией нерва	
					стабили зирующ ие операци и на позвono чнике передни м доступо м	
					резекци я кости с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	
					резекци я лопатки с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	

					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	

					ампутац ия межпод вздошно - брюшна я с пластик ой	
					удалени е позвонк а с эндопро тезирова нием и фиксаци ей	
					резекци я лонной и седалищ ной костей с реконст руктивн о- пластич еским компо нтом	
					резекци я костей верхнег о плечево го пояса с реконст руктивн о- пластич еским компо нтом	

					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	

			местно распро стране нные формы первич ных и метаст атичес ких злокач ествен ных опухол ей длинн ых трубча тых костей	хирур гичес кое лечен ие	изолиро ванная гиперте рмическ ая региона рная химиопе рфузия конечно стей	
		S43 , S43 .5, S43 .6, S43 .7, S43 .8, S43 .9, S44 , S44 .5, S44	злокач ествен ные новооб разова ния кожи	хирур гичес кое лечен ие	широкое иссечен ие меланом ы кожи с пластик ой дефекта кожно- мышечн ым лоскуто м на сосудис той ножке	

		.6, С44 .7, С44 .8, С44 .9			широкое иссечен ие опухоли кожи с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом комбини рованно е (местны е ткани и эспанде р)	
			местно распро стране нные формы первич ных и метаст атичес ких мелано м кожи конечн остей	хирур гичес кое лечен ие	изолиро ванная гиперте рмическ ая региона рная химиопе рфузия конечно стей	
		С48	местно распро стране нные и диссем иниров анные формы первич ных и рециди вных неорга нных	хирур гичес кое лечен ие	удалени е первичн ых и рецидив ных неорган ных забрюш инных опухоле й с ангиопл астикой	

		опухол ей забрю шинно го простр анства		удалени е первичн ых и рецидив ных неорган ных забрюш инных опухоле й с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	
		местно распро стране нные формы первич ных и метаст атичес ких опухол ей брюшн ой стенки	хирур гичес кое лечен ие	удалени е первичн ых, рецидив ных и метастат ических опухоле й брюшно й стенки с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	



		С49 .1, С49 .2, С49 .3, С49 .5, С49 .6, С47 .1, С47 .2, С47 .3, С47 .5, С43 .5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
--	--	---	---	-----------------------	--	--

			местно распро стране нные формы первич ных и метаст атичес ких сарком мягких тканей конечн остей	хирур гичес кое лечен ие	изолиро ванная гиперте рмическ ая региона рная химиопе рфузия конечно стей	
		C50 , C50 .1, C50 .2, C50 .3, C50 .4, C50 стадия) .5, C50 .6, C50 .8, C50 .9	злокач ествен ные новооб разова ния молочн ой железы (0 - IV стадия)	хирур гичес кое лечен ие	радикал ьная мастэкт омия с пластик ой подмыш ечно- подключ ично- подлопа точной области компози тным мышечн ым транспл антатом	

					радикал ьная мастэкт омия с перевязк ой лимфати ческих сосудов подмыш ечно- подключ ично- подлопа точной области с использ ованием микрохи рургиче ской техники	
					радикал ьная мастэкт омия с пластик ой кожно- мышечн ым лоскуто м прямой мышцы живота и использ ованием микрохи рургиче ской техники	

					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	
--	--	--	--	--	---	--

					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	
--	--	--	--	--	---	--

					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p>	
					<p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p>	

					мастэкт омия радикал ьная расшире нная модифи цирован ная с пластич еским закрyти ем дефекта грудной стенки различн ыми вариант ами кожно- мышечн ых лоскуто в	
		C51	злокач ествен ные новооб разова ния вульвы (I - III стадия)	хирур гичес кое лечен ие	расшире нная вульвэкт омия с реконст руктивн о- пластич еским компоне нтом	



				вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
				вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
				вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией

		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	

					расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	

					расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
--	--	--	--	--	---	--

		C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местно распространённые формы).</p> <p>Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложнённым соматическим статусом (тяжёлая степень ожирения, тяжёлая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p>	
--	--	-----	---	-----------------------	---	--

				нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
				экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
				экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) . Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисперации	

		С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		С61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2b N0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	



		<p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)</p>			
		<p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0)) с высоким риском регионарного метастазирования</p>			

			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2c N0M0))			
		С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной брюшной лимфаденэктомией	

				радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNx Mo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки

				передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNx Mo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетанное обширные хирургические вмешательства и лекарственное противопухолевое лечение, требующее интенсивной поддержки живых тканей и коррекцией 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	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	3689
----	--	---	---	-------------------------	---	------

		C16	местно распро стране нные злокач ествен ные новооб разова ния желудк а (T2N2 M0, T3N1M 0, T4N0M 0, T3N2M 0, T4N1-3 M0-1) после операц ий в объеме R0	комб инир ованн ое лечен ие	хирурги ческое лечение с последу ющим курсом химиоте рапии в течение одной госпита лизации	
		C18 , C19 , C20	местно распро стране нные колоре ктальн ые злокач ествен ные новооб разова ния (T1-2N 1M0, T3-4N1 M0, T1-4N2 M0)	комб инир ованн ое лечен ие	хирурги ческое лечение с последу ющим курсом химиоте рапии в течение одной госпита лизации	

			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированные лече	предопределенная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
--	--	--	---	----------------------	---

			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
--	--	--	--



		C34	местно распро стране нные злокач ествен ные новооб разова ния легкого (T3N1 M0, T1-3N2 M0, T4N0-2 M0, T1-4N3 M0)	комб инир ованн ое лечен ие	предопе рационн ая или послеоп ерацион ная химиоте рапия с проведе нием хирурги ческого вмешате льства в течение одной госпита лизации	
		C40 , C41 .2, C41 .3, C41 .4, C41 костей .8, C41	первич ные злокач ествен ные новооб разова ния костей и сустав	комб инир ованн ое лечен ие	внутриа ртериал ьная химиоте рапия с последу ющим хирурги ческим вмешате льством	

		.9	ных хрящей туловища и конечностей II b - IV a, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей II a-b, III, IV стадии		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

			местно распро стране нные формы опухол ей брюшн ой стенки	комб инир ованн ое лечен ие	предопе рационн ая или послеоп ерацион ная химиоте рапия с проведе нием хирурги ческого вмешате льства в течение одной госпита лизации	
		C50	первич ные злокач ествен ные новооб разова ния молочн ой железы (T1-3N 0-1M0)	комб инир ованн ое лечен ие	предопе рационн ая или послеоп ерацион ная химиоте рапия с проведе нием хирурги ческого вмешате льства в течение одной госпита лизации	

			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предопределенная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
--	--	--	--	-------------------------	---	--

			<p>метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
		C53	<p>местно распространенные формы злокачественных новообразований шейки матки</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	

		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С62	местно распространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	



		С65 , С66 , С67	местно распро стране нные уротел иальны е злокач ествен ные новооб разова ния (Т3-4N 0M0) при планир овании органо сохран яющей операц ии	комб инир ованн ое лечен ие	предопе рационн ая или послеоп ерацион ная химиоте рапия с проведе нием хирурги ческого вмешате льства в течение одной госпита лизации	
			местно распро стране нные уротел иальны е злокач ествен ные новооб разова ния (Т1-4N 1-3M0)	комб инир ованн ое лечен ие	предопе рационн ая или послеоп ерацион ная химиоте рапия с проведе нием хирурги ческого вмешате льства в течение одной госпита лизации	

		C00	опухол	комб	предопе
		,	и	инир	рационн
		C01	головы	ованн	ая или
		,	и шеи	ое	послеоп
		C02	у детей	лечен	ерацион
		,	(остеос	ие	ная
		C03	аркома,		химиоте
		,	опухол		рапия с
		C04	и		проведе
		,	семейс		нием
		C05	тва		хирурги
		,	сарком		ческого
		C09	ы		вмешате
		,	Юинга,		льства в
		C10	сарком		течение
		,	ы		одной
		C11	мягких		госпита
		,	тканей,		лизации

		<p>C30 , C31 , C41 .0, C41 .1, C49 .0, C69 .2, C69 .4, C69 .6</p>	<p>хондро сарком а, злокач ествен ная фиброз ная гистио цитома , ретино бласто ма)</p>	<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
--	--	---	--	---

		C71	опухол и центра льной нервно й систем ы у детей	комб инир ованн ое лечен ие	предопе рационн ая или послеоп ерацион ная химиоте рапия с проведе нием хирурги ческого вмешате льства в течение одной госпита лизации	
--	--	-----	---	--	---	--

					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии и выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
--	--	--	--	--	--	--

		С22 , С34 , С38 , С48 .0, С52 , С53 .9, С56 , С61 , С62 ,	злокачественные новообразования торако-абдоминально локализации у детей (опухол ли средостения, опухол	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
--	--	--	--	-------------------------	---

		<p>С64 и , С67 надпочечника, .8, опухол С74 и печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухол и, опухол и почки, мочевы водящей систем ы и другие) . Програ ммное лечени е</p>	<p>комплексное лечение с применением высоких оксидантных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии и выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
--	--	---	---	--

		С40 , С41 , С49	опухол и опорно - двигате льного аппара та у детей (остеос аркома, опухол и семейс тва сарком ы Юинга,	комб инир ованн ое лечен ие	предопе рационн ая или послеоп ерацион ная химиоте рапия с проведе нием хирурги ческого вмешате льства в течение одной госпита лизации	
--	--	-----------------------------	---	--	---	--



		злокачественная фиброзная гистиоцитома , саркомы мягких тканей)	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии и выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
--	--	---	--

20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии и при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза	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)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддерживающими факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	29864
----	--	--	---	-------------------------	---	-------

					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	
--	--	--	--	--	--	--

					комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
--	--	--	--	--	---	--

21	Дистанционная, внутриканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтически отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14 , C15 - C17 , C18 - C22 , C23 - C25 , C30 , C31 , C32 , C33 , C34 , C37 , C39 , C40 , C41 , C44 , C48 , C49 , C50 , C51 , C55 , C60 , C61	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперацион	2691
----	---	---	---	-------------------------	--	------

		<p>, канала,  C64 печени,  , мочево  C67 го  , пузыря  C68 ,  , надпоч  C73 ечничко  , в,  C74 почки,  , полово  C77 го  ,0, члена,  C77 предст  .1, ательн  C77 ой  .2, железы  C77 ,  .5 костей  и  сустав  ных  хрящей  , кожи,  мягких  тканей  (T1-4N  любая  M0),  локали  зованн  ые и  местно  распро</p>	<p>Внутрит  каневая,  аплика  ционная  лучевая  терапия.  3D - 4D  планиро  вание.  Внутрип  олостна  я  лучевая  терапия.  Рентген  ологиче  ский и/  или  ультразв  уковой  контрол  ь  установ  ки  эндоста  та</p>
--	--	---	--

		<p>C51 , C52 , C53 , C54 , C55</p>	<p>интраэ пители альные , микрои нвазив ные и инвази вные злокач ествен ные новооб разова ния вульвы , влагал ища, шейки и тела матки (T0-4N 0-1M0- 1), в том числе с метаст азиров анием в параао ртальн ые или паховы е лимфо узлы</p>	<p>терап евтич еское лечен ие</p>	<p>конформ ная дистанц ионная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереота ксическ ая. Радиоом одификац ия. Компью терная томогра фия и (или) магнитн о- резонан сная топомет рия. 3D - 4D планиро вание. Фиксир ующие устройс тва. Плоскос тная и (или) объемна я визуали зация мишени. Интраоп ерацион ная лучевая терапия</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия	
					Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндоста	



		С56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	
--	--	-----	---	--------------------------------	---	--

		С5 7	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив в последующих курсах полихимиотерапии и невозможность выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
--	--	---------	--	-------------------------	--	--

		С6 4	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодоблачение остаточной тиреоидной ткани	
					радиойодотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	

					радиотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиотерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		С50 , С61 , С34	множественные метастазы в	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	

		<p> , C73  , C64  , C79 </p>	кости при злокачественных новообразованиях молочной железы , предстательной железы , легкого , почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болями м синдромом	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
--	--	--------------------------------------	---	--

		С22 , С24 .0, С78 .7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
--	--	-------------------------------------	---	-------------------------	---	--

		С7 0, С7 1, С7 2, С7 5.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
--	--	---	---	-------------------------	---

		С8 1, С8 2, С8 3, С8 4, С8 5	злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
--	--	---	---	-------------------------	---	--



	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	Сб1	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	
--	---	-----	--	-------------------------	--	--

	<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигостатическим поражением внутренних органов</p>	<p>C00 - C75 , C97</p>	<p>Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>	
--	--	------------------------	--	--------------------------------	---	--

22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли и у детей высоко риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	3319
----	---	---	--	-------------------------	--	------

					комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотическая терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
--	--	--	--	--	--	--

					интенсивная высокоотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
--	--	--	--	--	---	--

					комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием	
--	--	--	--	--	--	--

					высокод озная химиоте рапия с поддерж кой аутолог ичными стволов ыми клеткам и крови с использ ованием ростовы х факторо в, антибак териаль ных, противо грибков ых, противо вирусны х лекарст венных препара тов, компо нентов крови	
--	--	--	--	--	---	--

23	Эндопротезирование, резидентопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологический подвижных и неподвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	17664
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	



					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	

					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					резэндотезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	

					удалени е тела позвонк а с эндопро тезирова нием	
					удалени е позвонк а с эндопро тезирова нием и фиксаци ей	

24	Эндопротезирование, резидентное протезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	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	опухоль и черепно-лицевой локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	9478
----	--	--	---------------------------------------	-----------------------	--	------

		<p>S40 .0, S40 .1, S40 .2, S40 .3, S40 .8, S40 .9, S41 .2, S41 .3, S41 .4, S41 .8, S41 .9, S79 .5</p>	<p>первич ные опухол и длинн ых костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взросл ых. Метаст атичес кие опухол и длинн ых костей у взросл ых. Гигант оклето чная опухол ь длинн ых костей у взросл ых</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>резекци я большо й берцово й кости сегмент арная с эндопро тезирова нием</p>	
					<p>резекци я костей голени сегмент арная с эндопро тезирова нием</p>	

					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	

					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					резэндотезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонок а с эндопротезированием	
					удаление позвонок а с эндопротезированием и фиксацией	

25	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, C32 .0	опухоль и головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли головы и шеи	28114
----	--	--	--	-----------------------	--	-------



					роботас систиро ванные резекци и щитови дной железы	
					роботас систиро ванная тиреоид эктомия	
					роботас систиро ванная нервосб ерегаю щая шейная лимфад енэктом ия	
					роботас систиро ванная шейная лимфад енэктом ия	
					роботас систиро ванное удалени е лимфат ических узлов и клетчат ки передне верхнег о средост ения	

					роботас систиро ванное удалени е опухоле й полости носа и придато чных пазух носа	
					роботас систиро ванная эндолар ингеаль ная резекци я	
					роботас систиро ванное удалени е опухоли полости рта	
					роботас систиро ванное удалени е опухоли глотки	
					роботас систиро ванное удалени е опухоле й мягких тканей голови и шеи	

		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботизированная частичная резекция желудка	
					роботизированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботизированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18	локализованные опухоли и правой половины	хирургическое лечение	роботизированная правосторонняя гемиколэктомия	

		.4	ны ободоч ной кишки		роботас систиро ванная правост оронняя гемикол эктомия с расшире нной лимфаде нэктоми ей	
		C18 .5, C18 .6	локали зованн ые опухол и левой полови ны ободоч ной кишки	хирур гичес кое лечен ие	роботас систиро ванная левосто ронняя гемикол эктомия	
			ны ободоч ной кишки		роботас систиро ванная левосто ронняя гемикол эктомия с расшире нной лимфаде нэктоми ей	
		C18 .7, C19	локали зованн ые опухол и сигмов идной кишки	хирур гичес кое лечен ие	роботас систиро ванная резекци я сигмови дной кишки	

			и ректосигмоидного отдела		роботасистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли и прямой кишки	хирургическое лечение	роботасистированная резекция прямой кишки	
					роботасистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли и печени	хирургическое лечение	роботасистированная анатомическая резекция печени	

					роботас систиро ванная правост оронняя гемигеп атэктом ия	
					роботас систиро ванная левосто ронняя гемигеп атэктом ия	
					роботас систиро ванная расшире нная правост оронняя гемигеп атэктом ия	
					роботас систиро ванная расшире нная левосто ронняя гемигеп атэктом ия	
					роботас систиро ванная медианн ая резекци я печени	

		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботизированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли и внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботизированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботизированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	

					роботас систиро ванная пилорос охраняю щая панкреа то- дуодена льная резекци я	
		C25	резекта бельны е опухол и поджел удочно й железы	хирур гичес кое лечен ие	роботас систиро ванная панкреа то- дуодена льная резекци я	
					роботас систиро ванная панкреа то- дуодена льная резекци я с расшире нной лимфаве нэктоми ей	
					роботас систиро ванная пилорос охраняю щая панкреа то- дуодена льная резекци я	



					роботас систиро ванная дисталь ная резекци я поджелу дочной железы с расшире нной лимфад енэктом ией	
					роботас систиро ванная медианн ая резекци я поджелу дочной железы	
		С34	ранние формы злокач ествен ных новооб разова ний легкого I стадии	хирур гичес кое лечен ие	роботас систиро ванная лобэкто мия	

		С3 7, С3 8.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботизированное удаление опухоли средостения	
		С53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботизированная экстирпация матки с придатками	
					роботизированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботизированная радикальная трахелэктомия	

		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местно распространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	

		(Ia - Ib стадия)		роботас систиро ванная экстирп ация матки с маточны ми трубами	
		злокач ествен ные новооб разова ния эндоме трия (Ib - III стадия)	хирур гичес кое лечен ие	роботас систиро ванная экстирп ация матки с придатк ами и тазовой лимфаде нэктомии	
				роботас систиро ванная экстирп ация матки расшире нная	
		C56 злокач ествен ные новооб разова ния яичник ов I стадии	хирур гичес кое лечен ие	роботас систиро ванная аднексэ ктомия или резекци я яичнико в, субтотал ьная резекци я большог о сальник а	

				роботас систиро ванная аднексэ ктомия односто ронняя с резекци ей контрла теральн ого яичника и субтотал ьная резекци я большог о сальник а	
		С61	локали зованн ый рак предст ательн ой железы II стадии (T1C-2 CN0M 0)	хирур гичес кое лечен ие	радикал ьная простат эктомия с использ ованием роботот ехники роботас систиро ванная тазовая лимфде нэктоми я
		С64	злокач ествен ные новооб разова ния почки I	хирур гичес кое лечен ие	резекци я почки с использ ованием роботот ехники

			стадии (T1a-1b N0M0)		роботас систированная нефрэктомия	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботас систированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботас систированная радикальная цистэктомия	
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботас систированная атипичная резекция легкого	
Оториноларингология						

26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н6 6.1, Н6 6.2, Q1 6, Н8 0.0, Н8 0.1, Н8 0.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпанотрантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное	хирургическое лечение	тимпано-пластика с санацией, вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	1276.
----	--	--	---	-----------------------	---	-------

					стапедо пластик а при патолог ическом процесс е, врожден ном или приобре тенном, с вовлече нием окна преддве рия, с примене нием аутокан ей и аллоген ных транспл антатов, в том числе металли ческих	
					слухоул учшаю щие операци и с примене нием имплант ата среднег о уха	



	Хирургическое лечение болезни и Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н8 1.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
--	--	-----------	--	-----------------------	---	--

	<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>D1 0.6, D1 4.0, D3 3.3</p>	<p>доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли и с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента</p>	
--	--	---------------------------------------	--	------------------------------	---	--

	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
			голосовых складок и гортани		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	

	27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	Н90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1362
Офтальмология							

28	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	N2 6.0 - N2 6.4, N4 0.1 - N4 0.8, Q1 5.0	глаукома с повышенным или высокими внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94480
----	--	---	--	-----------------------	--	-------

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразованной глазу, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии I и T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли и врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p>
--	---	--	--	--

					брахите рапия, в том числе с одномом ентной склероп ластикой, при новообр азовани ях глаза	
					орбитот омия различн ыми доступа ми	
					транспу пиллярн ая термоте рапия, в том числе с огранич ительно й лазеркоа гулящие й при новообр азовани ях глаза	
					криодес трукция при новообр азовани ях глаза	

					энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза	
					эксентрация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями	
					иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	



					иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	

					иридоци кლოსкле рэктоми я с иридопл астикой, экстрака псулярн ой экстрак цией катаракт ы, имплант ацией интраок улярной линзы при новообр азовани ях глаза	
					иридоци клохори осклерэ ктомия, в том числе с иридопл астикой, при новообр азовани ях глаза	

					реконст руктивн о- пластич еские операц и передне го и заднего отделов глаза и его придато чного аппарат а	
					орбитот омия с энуклеа цией и пластик ой культи	
					контурн ая пластик а орбиты	
					эксцизи я новообр азовани я конъюн ктивы и роговиц ы с послойн ой кератоко нъюнкт ивально й пластик ой	

					брахите рапия при новообр азовани ях придато чного аппарат а глаза	
					рентген отерапи я при злокачес твенных новообр азовани ях век	

29	Реконструкция вено-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H0 2.0 - H0 2.5, H0 4.0 - H0 4.6, H0 5.0 - H0 5.5, H1 1.2, H2 1.5, H2 7.0, H2 7.1, H2 6.0 - H2 6.9, H3 1.3, H4 0.3, S00 .1, S00 .2, S02 .3, S04 .0 - S04 .5, S05 .0 - S05 .9, T26 .0 - T26	травма глаза и глазни цы, термич еские и химиче ские ожоги, ограни ченные област ью глаза и его придат очного аппара та, при острой или стабил ьной фазе при любой стадии у взросл ых и детей со следую щими осложн ениями : патоло гия хруста лика, стекло видног о тела, офталь мопе ртензи я, перело	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	11430
----	--	--	---	-----------------------	-------------------------------	-------

					вitreктомия с удалением люксированного хрусталика	
					вitreоленсктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриоллизом	
					дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	

					микрои нвазивн ая вitreк томия, в том числе с ленсэкт омией, имплант ацией интраок улярной линзы, мембран опилинг ом, швартэк томией, швартот омией, ретино томией, эндотам понадой перфтор органич еским соедине нием, силикон овым маслом, эндолаз еркоагул яцией сетчатк и	
					имплант ация искусст венной радужки (иридох рустали ковой диафраг мы)	

					иридопластическая, в том числе с лазерной реконструкцией передней камеры	
					кератопротезирование	
					пластика полости века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	
					пластика культы с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзorafией	



					трансиви теральн ое удалени е внутриг лазного инородн ого тела с эндолаз ерной коагуля цией сетчатк и	
					реконст руктивн о- пластич еские операц и на веках, в том числе с кровоав й тарзора фией	
					реконст рукция слезоотв одящих путей	
					транспл антация амниоти ческой мембран ы	
					контурн ая пластик а орбиты	

					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культуры орбитальным имплантатом	
					устранение посттравматического птоза верхнего века	
					дилатация слезных протоков в экспандерами	
					дакриоцисториностомия наружным доступом	

					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	

					удалени е подвыви хнутого хрустал ика с имплант ацией различн ых моделей интраок улярной линзы	
					сквозна я кератоп ластика с имплант ацией иридохр усталик овой диафраг мы	
					гермети зация раны роговиц ы (склеры ) с реконст рукцией передне й камеры с иридопл астикой, склероп ластик ой	

					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	

					пластик а орбиты, в том числе с удалени ем инородн ого тела	
					шейверн ая (лазерна я) реконст руктивн ая операц ия при патолог ии слезоотв одящих путей	
					реконст руктивн ая блефаро пластик а	
					рассече ние симблеф арона с пластик ой конъюн ктиваль ной полости (с пересад кой тканей)	

					эндовит реально е вмешате льство с репозиц ией интраок улярной линзы	
					укрепле ние бельма, удалени е ретропр отезной пленки при кератоп ротезир овании	

	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н1 6.0, Н1 7.0 - Н1 7.9, Н1 8.0 - Н1 8.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни и роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кераток</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p>	
--	---	---	--	--------------------------------	--	--



					неавтоматизированная послойная кератопластика	
					имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	

					эксимер лазерна я фототер апевтич еская кератэкт омия рубцов и помутне ний роговиц ы	
					сквозна я реконст руктивн ая кератоп ластика	
					сквозна я кератоп ластика	
					транспл антация десце мембран ы	
					транспл антация амниоти ческой мембран ы	
					послойн ая глубока я передня я кератоп ластика	
					кератоп ротезир ование	

					керато- пластика послойн- ая ротацио- нная или обменно- ая	
					керато- пластика послойн- ая инверти- руемая	
					интен- сивное консер- вативное лечение язвы рогови- цы	

	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	НЗ 5.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
--	---	-----------	--	-----------------------	--

					реконструкция передней камеры с ленточной, в том числе с витректомией, шварттомией	
					модифицированная синусабектомия	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	

					эпискле ральное кругово е и (или) локальн ое пломбир ование в сочетан ии с витрэкт омией, в том числе с ленсэкт омией, имплант ацией интраок улярной линзы, мембран опилинг ом, швартэк томией, швартот омией, ретинот омией, эндотам понадой перфтор органич ескими соедине ниями, силикон овым маслом, эндолаз еркоагул яцией сетчатк и	
--	--	--	--	--	--	--

					исправление косоглазия с пластикой экстраорбитальных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	

					транспу пильярн ая лазеркоа гуляция вторичн ых ретинал ьных дистроф ий и ретино шизиса	
					лазерна я корепра ксия (создани е искусст венного зрачка)	
					лазерна я иридоко реоплас тика	
					лазерна я витреош вартото мия	
					лазерны е комбини рованны е операци и на структу рах угла передне й камеры	



					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
--	--	--	--	--	---	--

30	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндотреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии и различного генеза</p>	<p>E10 , E11 , H2 5.0 - H2 5.9, H2 6.0 - H2 6.4, H2 7.0, H2 8, H3 0.0 - H3 0.9, H3 1.3, H3 2.8, H3 3.0 - H3 3.5, H3 4.8, H3 5.2 - H3 5.4, H3 6.0, H3 6.8, H4 3.1, H4 3.3, H4 4.0, H4</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюдии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p>	13689
----	---	--	---	------------------------------	--	-------

					реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
--	--	--	--	--	---

					микроинвазивная витректомиа, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинопекцией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	

					микрои нвазивн ая ревизия витреал ьной полости , в том числе с ленсэкт омией, имплант ацией эластич ной интраок улярной линзы, мембран опилинг ом, швартэк томией, швартот омией, ретинот омией, эндотам понадой перфтор органич ескими соедине ниями, силикон овым маслом, эндолаз еркоагул яцией сетчатк и	
--	--	--	--	--	---	--

Реконструкция, восстановление, реконструкция, пластическое хирургическое и лазерное лечение врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологи	N2 6.0, N2 6.1, N2 6.2, N2 6.4, N2 7.0, N3 3.0, N3 3.2 - 33. 5, N3 5.1, N4 0.3, N4 0.4, N4 0.5, 3.1, N4 3.3, N4 9.9, Q1 0.0, Q1 0.1, Q1 0.4 - Q1 0.7, Q1 1.1, Q1 2.0, Q1 2.1, Q1 2.3, Q1	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
---	---	--	-----------------------	--

					эпискле ральное кругово е и (или) локальн ое пломбир ование в сочетан ии с витрэкт омией, в том числе с ленсэкто мией, имплант ацией интраок улярной линзы, мембран опилинг ом, швартэк томией, швартот омией, ретинот омией, эндотам понадой перфтор органич еским соедине нием, силикон овым маслом, эндолазе ркоагуля цией сетчатки	
--	--	--	--	--	---	--

					сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					сквозная лимбокератопластика	
					послойная кератопластика	
					реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	



					микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	

					<p>микрои нвазивн ая вигрэк томия, в том числе с ленсэк томией, имплан тацией интраок улярной линзы, мембран опилинг ом, швартэк томией, швартот томией, ретино томией, эндотам понадой перфтор органич еским соедине нием, силикон овым маслом, эндолаз еркоагул яцией сетчатк и</p>
					<p>диодлаз ерная циклофо токоагул яция, в том числе с коагуля цией сосудов</p>

					удалени е силикон ового масла (другого высоком олекуля рного соедине ния) из витреал ьной полости с введени ем расширя ющего я газа и (или) воздуха, в том числе эндолаз еркоагул яцией сетчатк и	
					реконст руктивн о- пластич еские операци и на экстраок улярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развити я	

					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
					пластика культы орбитальным имплантатом с реконструкцией	

					удалени е вторичн ой катаракт ы с реконст рукцией задней камеры, в том числе с имплант ацией интраок улярной линзы	
					микрои нвазивн ая капсулэ ктомия, в том числе с витрэкт омией на афакичн ом (артифа кичном) глазу	

					удалени е подвыви хнутого хрустал ика, в том числе с вitreкт омией, имплант ацией различн ых моделей эластич ной интраок улярной линзы	
					репозиц ия интраок улярной линзы с vitreкт омией	
					контурн ая пластик а орбиты	
					пластик а конъюн ктиваль ных сводов	

					ленсвит рэктоми я подвыви хнутого хрустал ика, в том числе с имплант ацией интраок улярной линзы	
					лазерна я корепра ксия (создани е искусст венного зрачка)	
					лазерна я иридоко реоплас тика	
					лазерна я витреош вартото мия	
					лазерны е комбини рованны е операци и на структу рах угла передне й камеры	

					лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
Педиатрия						



31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q3 2.0, Q3 2.2, Q3 2.3, Q3 2.4, Q3 3, P27 .1	врожденные аномалии (пороки и развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжело хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	10108
----	---	--	---	-------------------------	--	-------

<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень 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 опухолями гонад.</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введены блокаторы гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопически, ультразвуковой диагностики с доплерографией</p>
--	--------------------------	--	--------------------------------	---

					удалени е опухоле й гонад в сочетан ии с введени ем блокато ров гормона льных рецепто ров в различн ом пульсов ом режиме под контрол ем комплек са биохими ческих, гормона льных, молекул ярно- генетич еских, морфол огическ их и иммуно гистохи мически х методов диагнос тики, а также методов визуали зации (эндоско пически
--	--	--	--	--	--

					удалени е опухоле й надпоче чников	
--	--	--	--	--	---	--

					комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования	
--	--	--	--	--	---	--

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другим и клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиоло	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелые персистирующие течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другим и клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноко	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
---	--------------	--	-------------------------	---

32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических,	1597
----	---	-----	--	-------------------------	--	------

	E74 .0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики
--	-----------	---	-------------------------	---



		K5 1	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения )	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитостатических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-генетических методов	
--	--	---------	---	-------------------------	---	--

		<p>В1 8.0, В1 8.1, В1 8.2, В1 8.8, В1 8.9, К7 3.2, К7 3.9</p>	<p>хронич еский вирусн ый гепатит с умерен ной и высоко й степен ью активн ости и (или) форми ровани ем фиброз а печени и резисте нтност ью к провод имой лекарс твенно й терапи и. Аутои ммунн ый гепатит</p>	<p>терап евтич еское лечен ие</p>	<p>поликом понентн ое лечение с примене нием комбини рованных схем иммуно супресс ивной терапии, включа ющей системн ые и (или) топичес кие глюкоко ртикост ероиды и цитоста тики; гепатоп ротекто ры и компоне нты крови, в том числе с проведе нием экстрако рпораль ных методов детокси кации под контрол ем показате лей гуморал</p>	
--	--	---	--	---	--	--

		<p>K7 4.6</p>	<p>цирроз печени, активн ое течени е с развит ием коллате рально го кровоо бращен ия</p>	<p>терап евтич еское лечен ие</p>	<p>поликом понентн ое лечение с примене нием гормона льных и (или) иммуно модулир ующих, противо вирусны х лекарств енных препара тов, генно- инженер ных стимуля торов гемопоз за, в том числе с проведе нием экстрако рпораль ных методов детокси кации под контрол ем комплек са иммуно логичес ких, биохими ческих (включа я парамет</p>	
--	--	-------------------	--	---	--	--

	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инжене	МЗ 3, МЗ 4.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением
--	--	--------------	--	-------------------------	--

	<p>МЗ 0, МЗ 1, МЗ 2</p>	<p>систем ная красна я волчан ка, узелко вый полиар териит и родств енные состоя ния, другие некрот изирую щие васкул опатии с высоко й степен ью активн ости воспал ительн ого процес са и (или) резисте нтност ью к провод имому лекарс твенно му лечени ю</p>	<p>терап евтич еское лечен ие</p>	<p>поликом понентн ое иммуно модулир ующее лечение с примене нием генно- инженер ных биологи ческих лекарств енных препара тов, пульс- терапии мегадоз ами глюкоко ртикоид ов и цитоток сически х иммуно депресс антов, экстрако рпораль ных методов очищен ия крови под контрол ем лаборат орных и инструм ентальн ых методов, включая иммуно</p>
--	---	--	---	--

		<p>МО 8</p>	<p>ювенил ьный артрит с высоко й степен ью активн ости воспал ительн ого процес са и (или) резисте нтност ью к провод имому лекарс твенно му лечени ю</p>	<p>терап евтич еское лечен ие</p>	<p>поликом понентн ая иммуно модулир ующая терапия с примене нием генно- инженер ных биологи ческих лекарств енных препара тов, пульс- терапии мегадоз ами глюкоко ртикоид ов и цитоток сически х иммуно депресс антов под контрол ем лаборат орных и инструм ентальн ых методов, включая иммуно логичес кие, молекул ярно- генетич еские</p>
--	--	-----------------	---	---	---

<p>Полипонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз . Кистозный фиброз с легочными проявлениями , дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другим и проявлениями , дыхательной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полипонтное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезотерапия, механотерапия)</p>
--	------------	---	--------------------------------	--

	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобу	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
--	--	---	--	-------------------------	--	--

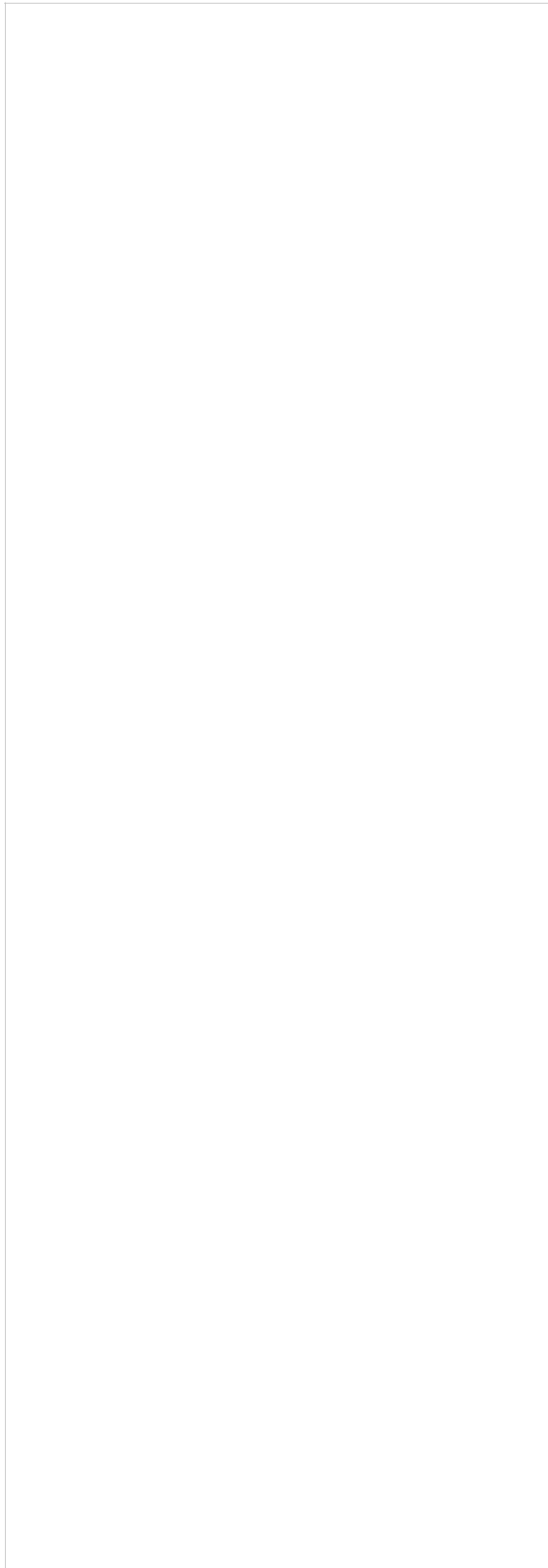


	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методом	N04, N07, N25	нефротический синдром неустойчивой этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитостатическому лечению, сопровождающийся отеками синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров в активности патологического	
--	--	---------------	---	-------------------------	--	--

световой,  
электронной  
микроскопии  
и иммунофлюоресценции) и  
дополнительным  
молекулярно-генетическим  
исследованиям

осложнившийся  
артериальной  
гипертензией,  
кушингоидным  
синдромом,  
остеопенией,  
эрозивно-язвенным  
поражением  
желудочно-кишечного  
тракта, анемией,  
неврологическими  
нарушениями,  
склонностью  
к тромбообразованию,  
задержкой  
роста и иммунодефицитным  
состоянием

поликомпонентное  
иммуносупрессивное  
лечение с включением  
селективных  
иммуносупрессивных,  
генно-инженерных  
рекомбинантных  
и биологических  
лекарственных  
препаратов при  
первичных и вторичных  
нефритах,  
ассоциированных с  
коллагенозами и  
васкулигмами, под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая



наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевы	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
--	-------------------------	--

водящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектр

полицомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболитических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенологические (в

33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервных - мышечных заболеваний, спасти ческих форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологически	G1 2.0, G3 1.8, G3 5, G3 6, G6 0, G7 0, G7 1, G8 0, G8 0.1, G8 0.2, G8 0.8, G8 1.1, G8 2.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательным и нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частым и обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз	Терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервных мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики	21388
----	---	--	--	-------------------------	--	-------

поликом  
понентн  
ое  
лечение  
нервно-  
мышечн  
ых,  
врожден  
ных,  
дегенера  
тивных  
и  
демиели  
низирую  
щих и  
митохон  
дриальн  
ых  
заболева  
ний  
централ  
ьной  
нервной  
системы  
мегадоз  
ами  
кортико  
стероид  
ов,  
цитоста  
тически  
ми  
лекарств  
енными  
препара  
тами, а  
также  
методам  
и  
экстрако  
рпораль  
ного  
воздейст  
вия на  
кровь,  
под  
контрол  
ем  
комплек

					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении,
--	--	--	--	--	---

34	Поликотипное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия,	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	2852
----	---	----------------------	---	--	------



Сердечно-сосудистая хирургия						
------------------------------	--	--	--	--	--	--

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 значительными проксимальными 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,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	3445
----	--	---	--	-----------------------	---	------

					аортоко ронарно е шунтир ование у больных ишемич еской болезнь ю сердца на работаю щем сердце	
					аортоко ронарно е шунтир ование в сочетан ии с пластик ой (протези рование м) 1 - 2 клапано в	

					аортоко ронарно е шунтир ование в сочетан ии с аневриз мэктоми ей, закрyти ем постинф арктног о дефекта межжел удочков ой перегор одки, деструк цией проводя щих путей и аритмог енных зон сердца, в том числе с имплант ацией электро кардиос тимулят ора, кардиов ертера- дефибри ллятора, другими полостн ыми операци ями	
--	--	--	--	--	--	--

36	Эндова скуляр ная, хирург ическа я коррек ция наруше ний ритма сердца без имплан тации кардио вертера - дефибр иллято ра	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, Q2 2.5, Q2 4.6	парокс измаль ные наруше ния ритма и провод имости различ ного генеза, сопров ождаю щиеся сердеч ной недост аточно стью, гемоди намиче скими расстр ойства ми и отсутст вием эффект а от лечени я лекарс твенны ми препар атами	хирург ичес кое лечен ие	эндовас кулярна я деструк ция дополни тельных проводя щих путей и аритмог енных зон сердца	27304
					имплант ация частотн о- адаптир ованног о трехкам ерного кардиос тимулят ора	

					торако- скопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	

37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	3103
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	

					аневриз мэктоми я аорты в сочетан ии с пластик ой или без пластик и ее ветвей, в сочетан ии с пластик ой или без пластик и восходя щей аорты клапанс одържа щим кондуит ом	
--	--	--	--	--	---	--



	<p>Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков в перегородке, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>Q2 0.1 - Q2 0.9, Q2 1, Q2 2, Q2 3, Q2 4, Q2 5</p>	<p>врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	
					<p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p>	

					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	

38	Хирургическое лечение врожденных, ревматически и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q2 0.5, Q2 1.3, Q2 2, Q2 3.0 - Q2 3.3, Q2 4.4, Q2 5.3, 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	поражение клапана ного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли и сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	39001
----	---	---	--	-----------------------	--	-------

					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики и клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики и клапана	
					протезирование 2 клапана в сочетании с пластикой клапана или без пластики и клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	

					протези рование 3 клапано в у больног о без инфекц ионного эндокар дита или 1 - 2 клапано в у больног о с инфекц ионным эндокар дитом	
--	--	--	--	--	--	--

39	Эндова скуляр ное лечени е врожде нных, ревмат ически х и неревм атическ их пороко в клапан ов сердца, опухол ей сердца	Q2 0.5, Q2 1.3, Q2 2, Q2 3.0 - Q2 3.3, Q2 4.4, Q2 5.3, 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.	пораже ние клапан ного аппара та сердца различ ного генеза (врожд енные, приобр етенны е пороки сердца, опухол и сердца)	хирур гичес кое лечен ие	транскат етерное протези рование клапано в сердца	1555
----	---	--	---	--------------------------------------	--	------

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),	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	44764
----	---	-----------------------------------	---	-----------------------	---	-------

					реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	



41	Эндова скуляр ная, хирург ическа я коррек ция наруше ний ритма сердца с имплан тацией кардио вертера - дефибр иллято ра	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, Q2 2.5, Q2 4.6	парокс измаль ные наруше ния ритма и провод имости различ ного генеза, сопров ождаю щиеся гемоди намиче скими расстр ойства ми и отсутст вием эффект а от лечени я лекарс твенны ми препар атами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора	96900
					имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора	
					имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	

42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков в перегородке, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q2 0.1 - Q2 0.9, Q2 1, Q2 2, Q2 3, Q2 4, Q2 5	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородки сердца у новорожденных и детей до 1 года	42550
----	--	---	--	-----------------------	--	-------

43	Хирургическая коррекция пораженного 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 ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционными	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	50960
----	---	---	--	-----------------------	----------------------------------	-------

					ререпро тезирова ние клапано в сердца	
					репроте зировани е и пластик а клапано в	
					протези рование 2 и более клапано в и вмешате льства на коронар ных артерия х (аортоко ронарно е шунтир ование)	

					протези рование 2 и более клапано в и вмешате льства по поводу наруше ний ритма (эндовас кулярна я деструк ция дополни тельных проводя щих путей и аритмог енных зон сердца)	
--	--	--	--	--	--	--

	44	Эндова скуляр ная коррек ция заболе ваний аорты и магист ральны х артери й	I20, I25, I26, I65, I70. 0, I70. 1, I70. 8, I71, I72. 0, I72. 2, I72. 3, I72. 8, I73. 1, I77. 6, I98, Q2 6.0, Q2 7.3	врожде нные и приобр етенны е заболе вания аорты и магист ральны х артери й	хирур гичес кое лечен ие	эндопро тезирова ние аорты	10592
Торакальная хирургия							
	45	Реконс трукти вно- пласти ческие операц ии на грудно й стенке и диафра гме	A1 5, A1 6	туберк улез органо в дыхани я	хирур гичес кое лечен ие	торакоп ластика	18728
						тораком иопласт ика	

					перемещение и пластика диафрагмы	
		Q6 7.6, Q6 7.7, Q6 7.8, Q7 6.7	врожденные аномалии (порок и развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M8 6	гнойно-некротическое заболевание грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	

					резекция грудной стенки, торакопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	



	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A1 5, A1 6	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапс охирургическим и вмешательствами	
		D0 2.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	

					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	

		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q3 2, Q3 3, Q3 4	врожденные аномалии (пороки и развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

	Видеот оракоск опичес кие операц ии на органа х грудно й полост и	A1 5, A1 6	туберк улез органо в дыхани я	хирур гичес кое лечен ие	видеото ракоско пически е анатоми ческие резекци и легких	
					видеоас систиро ванные резекци и легких	
					видеоас систиро ванная пневмон эктомия	
					видеоас систиро ванная плеврэк томия с декорти кацией легкого	
		Q3 2, Q3 3, Q3 4	врожде нные аномал ии (порок и развит ия) органо в дыхани я	хирур гичес кое лечен ие	видеото ракоско пически е анатоми ческие резекци и легких	

		J47	бронхоэкстази и	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	

		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D3 8.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D3 8.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D1 5.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			

		D1 5.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q7 9.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	



	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
					двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
					пневмоэктомия и плевропневмонэктомия	

		Q3 9	врожде нные аномал ии (порок и развит ия) пищевод да	хирургичес кое лечение	реконструктивные операции на пищевод е, в том числе с применением микрохирургической техники
		С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
					реконструктивно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией

					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	

					трахеопластик с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D3 8.1, D3 8.2, D3 8.3, D3 8.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					плевронеомонэктомия	

		Q3 2	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией	
		J43. 1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого	
					плевронеumonэктомия	

46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	26019
					пневмоэктомия при резецированном положительном легком	
					повторные резекции и пневмоэктомия на стороне ранее оперированного легкого	

					трансте рнальная транспе рикарди альная окклюзи я главного bronха	
					реампут ация культи bronха транспл евральн ая, а также из контрал атераль ного доступа	
		J85	гнойны е и некрот ически е состоя ния нижни х дыхате льных путей	хирур гичес кое лечен ие	трансте рнальная транспе рикарди альная окклюзи я главного bronха	
					реампут ация культи bronха транспл евральн ая, реампут ация культи bronха из контрла теральн ого доступа	

		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли и трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47	Роботизированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботизированная анатомическая резекция легких	2955
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботизированные резекции легких и пневмоэктомии	



		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботизированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботизированные анатомические резекции легких и пневмоэктоми	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						

48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов в тел позвонков и межпозвонковых	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли и	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	2701.1
----	--	--------------------	---	-----------------------	--	--------

дисков,  
костног  
о  
цемент  
а и  
остеоза  
мещаю  
щих  
матери  
алов с  
примен  
ением  
погруж  
ных и  
наружн  
ых  
фиксир  
ующих  
устрой  
ств

спинно  
го  
мозга,  
спинно  
мозгов  
ых  
нервов,  
конско  
го  
хвоста  
и их  
оболоч  
ек

резекци  
я  
опухоли  
или  
иног  
опухоле  
подобно  
го  
образова  
ния  
блоком  
или  
частями  
из  
комбини  
рованных  
х  
доступо  
в с  
реконст  
рукцией  
дефекта  
позвоно  
чного  
столба с  
использ  
ованием  
погружн  
ых  
имплант  
атов и  
спондил  
осинтез  
ом  
стабили  
зирующ  
ими  
система  
ми

M4 2, M4 3, M4 5, M4 6, M4 8, M5 0, M5 1, M5 3, M9 2, M9 3, M9 5, Q7 6.2	дегене ративн о- дистро фическ ое пораже ние межпоз вонков ых дисков, сустав ов и связок позвон очника с форми ровани ем грыжи диска, деформ ацией (гиперт рофией ) сустав ов и связоч ного аппара та, нестаб ильнос тью сегмен та, спонди лолист езом, деформ ацией и стеноз ом позвон очного	хирур гичес кое лечен ие	декомпр ессивно- стабили зирующ ее вмешате льство с резекци ей позвонк а, межпозв онковог о диска, связочн ых элемент ов сегмент а позвоно чника из заднего или вентрал ьного доступо в, с фиксаци ей позвоно чника, с использ ованием костной пластик и (спонди лодеза), погружн ых имплант атов и стабили зирующ их систем (ригидн ых или
---	--	--------------------------------------	---

канала  
и его  
карман  
ов

двух- и  
многоэт  
апное  
реконст  
руктивн  
ое  
вмешате  
льство с  
резекци  
ей  
позвонк  
а,  
межпозв  
онковог  
о диска,  
связочн  
ых  
элемент  
ов  
сегмент  
а  
позвоно  
чника из  
комбини  
рованных  
х  
доступо  
в, с  
фиксаци  
ей  
позвоно  
чника, с  
использ  
ованием  
костной  
пластик  
и  
(спонди  
лодеза),  
погружн  
ых  
имплант  
атов и  
стабили  
зирующ  
их  
систем  
при  
помощи

A1 8.0, S12 .0, S12 .1, S13 , S14 , S19 , S22 .0, S22 .1, S23 , S24 , S32 .0, S32 .1, S33 , S34 , T08 , T09 , T85 , T91 , M8 0, M8 1, M8 2, M8 6, M8 5, M8 7, M9 6	перело мы позвон ков, повреж дения (разры в) межпоз вонков ых дисков и связок позвон очника, деформ ации позвон очного столба вследс твие его врожде нной патоло гии или перене сенных заболе ваний	хирур гичес кое лечен ие	двух- и многоэт апное реконст руктивн ое вмешате льство с одно- или многоур овневой вертебр отомией путем резекци и позвонк а, межпозв онковог о диска, связочн ых элемент ов сегмент а позвоно чника из комбини рованных х доступо в, репозиц ионно- стабили зирующ ий спондил осинтез с использ ованием костной пластик и (спонди лостомия)
---	---	--------------------------------------	--

49	Реплан- тация конечн- остей и их сегмен- тов с примен- ением микрох- ирурги- ческой техник- и	T11 .6, T13 .4 - T13 .6, T14 .5, T14 .7, T05 , S48 , S58 , S68 , S88 , S98	полное отчлен- ение или неполн- ое отчлен- ение с декомп- енсаци- ей крово- снабжен- ия различ- ных сегмен- тов верхне- й и нижне- й конечн- ости	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	18638
----	--	--	--	--------------------------	---	-------

Реконструкция вено-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а	M2 4.6, Z98 .1, G8 0.1, G8 0.2, M2 1.0, M2 1.2, M2 1.4, M2 1.5, M2 1.9, Q6 8.1, Q7 2.5, Q7 2.6, Q7 2.8, Q7 2.9, Q7 4.2, Q7	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
---	--	--	-----------------------	--



	<p>также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>4.3, Q7 4.8, Q7 7.7, Q8 7.3, G1 1.4, G1 2.1, G8 0.9</p>	<p>тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
--	---	--	---	--	--	--

	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	
--	---	--	--	------------------------------	--	--

		<p>M2 5.3, M9 1, M9 5.8, Q6 5.0, Q6 5.1, Q6 5.3, Q6 5.4, Q6 5.8</p>	<p>диспла зии, аномал ии развит ия, послед ствия травм крупны х сустав ов</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>реконст рукция длинны х трубчат ых костей при неправи льно сросших ся перелом ах и ложных суставах с использ ованием остеото мии, костной аутоплас тики или костных заменит елей с остеоси нтезом</p>	
--	--	---	---	---	--	--

					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах о- вывихах , требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погруженными имплантатами	
--	--	--	--	--	--	--

					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	
--	--	--	--	--	---	--

					создани е оптимал ьных взаимоо тношен ий в суставе путем выполне ния различн ых вариант ов остеото мий бедренн ой и большеб ерцовой костей с изменен ием их простра нственн ого положен ия и фиксаци ей имплант атами или аппарат ами внешне й фиксаци и	
--	--	--	--	--	---	--

<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. Кольца первого луча кисти. Короткие культы трехфаланговых пальцев в кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев в кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники</p>
---	--	--	------------------------------	---

	50	Пластика крупных суставов в конечностях с восстановлением целостности внутри суставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции и крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	14894
--	----	---	---	---	-----------------------	--	-------



51	Эндопротезирование суставов в конечностях при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильном сросшемся и несросшемся переломах области сустава , посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	20050
----	--	---------------------------	--	-----------------------	--	-------

					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	

		<p>М1 7, М1 9, М8 7, М8 8.8, М9 1.1</p>	<p>дефор мирую щий артроз в сочета нии с диспла зией сустава</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>имплант ация специал ьных дисплас тически х компоне нтов эндопро теза с костной аутоплас тикой крыши вертлуж ной впадины или замещен ием дефекта крыши опорны ми блоками из трабеку лярного металла</p>	
--	--	---	--	---	--	--

укорачи  
вающая  
остеото  
мия  
бедренн  
ой кости  
и  
имплант  
ация  
специал  
ьных  
дисплас  
тически  
х  
компоне  
нтов  
эндопро  
теза с  
реконст  
рукцией  
отводящ  
его  
механиз  
ма бедра  
путем  
транспо  
зиции  
большог  
о  
вертела

		M8 0, M1 0, M2 4.7	дефор мирую щий артроз в сочета нии с выраже нным систем ным или локаль ным остеоп орозом	хирур гичес кое лечен ие	имплант ация эндопро теза сустава в сочетан ии с костной аутоплас тикой структу рным или губчатые м транспл антатом и использ ованием дополни тельных средств фиксаци и	
--	--	-----------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

		<p>M1 7.3, M1 9.8, M1 9.9</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p>	
					<p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p>	

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

		M2 4.6, Z98 .1	анкило з крупно го сустава в порочн ом положе нии	хирур гичес кое лечен ие	имплант ация эндопро теза, в том числе под контрол ем компьют ерной навигаци и, и стабили зация сустава за счет пластик и мягких тканей	
--	--	-------------------------	--	--------------------------------------	---	--



	<p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов в конечностях при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с</p>	<p>M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>
--	--	------------------------	---	------------------------------	--

	Эндопротезирование суставов в конечностях у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	М05, М06	дегенеративное дистрофическое изменение в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств 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	инфантильные 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	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	39048
----	---	-------------------------	---	-----------------------	---	-------

деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная диспла

двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции и позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинации доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием

53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственными и приобретенными дефицитами факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующийся артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки и бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности и других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	4726.
----	---	--------------------------------	--	-----------------------	--	-------

54	Реэндопротезирование суставов в конечностях	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитным и материалами и применением дополнительных средств фиксации	26698
----	---	---	---	-----------------------	--	-------

			износ или разруш ение компон ентов эндопр отеза сустав ов конечн остей	хирур гичес кое лечен ие	удалени е хорошо фиксиро ванных компоне нтов эндопро теза и костног о цемента с использ ованием ревизио нного набора инструм ентов и имплант ация новых компоне нтов с примене нием дополни тельных средств фиксаци и	
--	--	--	---	--------------------------------------	--	--

			перипр отезны е перело мы с наруше нием (без наруше ния) стабил ьности компон ентов эндопр отеза	хирур гичес кое лечен ие	ревизия эндопро теза и различн ые вариант ы остеоси нтеза перелом а с реконст рукцией поврежд енного сегмент а с помощь ю пластик и аллокос тью или биокомп озитным и материа лами	
--	--	--	---	--------------------------------------	---	--



			ревизия эндопро теза с удалени ем нестабил ных компо нентов эндопро теза и костног о цемента и имплант ация ревизио нных компо нентов с одновре менным остеоси нтезом перелом а различн ыми методам и
--	--	--	---

			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов в биокompозитными материалами	
--	--	--	---	-----------------------	--	--

					удалени е хорошо фиксиро ванных компоне нтов эндопро теза и костног о цемента с использ ованием ревизио нного набора инструм ентов и имплант ация ревизио нных эндопро тезных систем с замещен ием костных дефекто в аллотра нсплант атами или биокомп озитным и материа лами и примене нием дополни тельных средств фиксаци и	
--	--	--	--	--	---	--

					удалени е хорошо фиксиро ванных компоне нтов эндопро теза и костног о цемента с использ ованием ревизио нного набора инструм ентов и имплант ация импрегн ированн ого антибио тиками артикул ирующе го или блокови дного спейсер а	
--	--	--	--	--	---	--

					удалени е с помощь ю ревизио нного набора инструм ентов временн ого спейсер а и имплант ация ревизио нных эндопро тезных систем с замещен ием костных дефекто в аллотра нсплант атами или биокомп озитны ми материа лами и примене нием дополни тельных средств фиксаци и	
--	--	--	--	--	---	--

			рециди вирую щие вывихи и разобц ение компон ентов эндопр отеза	хирур гичес кое лечен ие	удалени е хорошо фиксиро ванных компоне нтов эндопро теза и костног о цемента с использ ованием ревизио нного набора инструм ентов и реимпла нтация ревизио нных эндопро тезов в биомеха нически правиль ном положен ии	
--	--	--	---	--------------------------------------	--	--

					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластик и мягких тканей	
55	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q7 8.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	48000

Трансплантация						
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	92320
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия,	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	



		аплазия и гипоплазия поджелудочной железы . Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоприивные состояния неонкологического генеза)		трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10 , N8.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки

		почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой	К5 2.8, К6 3.8,	другие уточненные неинфе	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки

кишки	K9 1.2, Q4 1, T86 .8	кционн ые гастроэ нтерит ы и колиты  Другие уточне нные болезн и кишеч ника. Наруш ение всасыв ания после хирург ическо го вмешат ельства , не класси фицир ованно е в других рубрик ах. Врожд енные отсутст вие, атрезия и стеноз тонког о кишеч ника. Отмир ание и отторж ение других переса	ие	транспл антация фрагмен та тонкой кишки
-------	-------------------------------------	--	----	--

Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная легочная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз) Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни.	хирургическое лечение	трансплантация легких
-----------------------	--	--	--------------------------	-----------------------

57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортопедическая трансплантация сердца	11712
		Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца		

	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22.0, 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	хирургическое лечение	ортопедическая трансплантация печени
--	-----------------------	--	---	-----------------------	--------------------------------------

					ортотопическая трансплантация правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	
					ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

58	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 трансп	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	16734
----	---	-----------------------------------	--	-----------------------	---	-------



59	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40 , C41 , C49 , C71 , C74 .9, C81 , C82 , C83 , C84 , C85 , C90 , C91 , C92 , C93 , C94 .0, D4 6, D5 6, D5 7, D5 8, D6 1, D6 9, D7 0, D7 1,	болезнь Ходжкина. Неходжкинский лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмочелочные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластически	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	31570
----	--	--	---	-----------------------	--	-------

		<p>D7 6, D8 0.5, D8 1, D8 2.0, E70 .3, E76 , E77 , Q4 5, Q7 8.2, L90 .8</p>	<p>е анемии . Миело диспла стичес кие синдро мы. Прими тивная нейроэ ктодер мальна я опухол ь (PNET) . Нейроб ластом а. Злокач ествен ные новооб разова ния других типов соедин ительн ой и мягких тканей (рабдо миосар кома). Злокач ествен ные новооб разова ния костей и сустав ных хрящей</p>	<p>неродст венная транспл антация аллоген ного костног о мозга (включа я предтра нсплант ационн ый период, проведе ние транспл антации и посттра нсплант ационн ый период до момента прижив ления и иммуно логичес кой реконст итуции, включая иммуно адаптив ную, противо микробн ую, противо грибков ую терапию )</p>
--	--	---	---	---

60	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40 , C41 , C49 , C71 , C74 .9, C81 , C82 , C83 , C84 , C85 , C90 , C91 , C92 , C93 , C94 .0, D4 6, D5 6, D5 7, D5 8, D6 1, D6 9, D7 0, D7 1, D7 6, D8 0 5	болезнь Ходжкина. Неходжкинский лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластическая анемия.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2155
----	--	---	---	-----------------------	--	------

Урология						
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N3 2.8, N3 5, N4 0, D3 0.0, D3 0.1, D3 0.2, D3 0.3, D2 9.1	опухоль предстательной железы Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря Стриктуры уретры Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почки и мочевого выделительного тракта	1326
					радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта	

					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта	
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая	

	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N8 1, R32 , N4 8.4, N1 3.7, N3 1.2</p>	<p>пролапс тазовых органов в. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря . Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p>	
					<p>эндопластика устья мочеточника у детей</p>	

					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	

	<p>Рецидивные и особенно сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N2 0.2, N2 0.0, N1 3.0, N1 3.1, N1 3.2, С67 , Q6 2.1, Q6 2.2, Q6 2.3, Q6 2.7</p>	<p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря . Врожденный уретерогидронефроз . Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены</p>	
--	--	---	---	------------------------------	---	--



					перкутанная нефролитотомия с эндоскопической литотомией	
					дистанционная литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефрурэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N2 8.1, Q6 1.0, N1 3.0, N1 3.1, N1 3.2, N2 8	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрурэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	1818%

63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67, С61, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботизированная лимфадэктомия	2648:
				радикальное удаление предстательной железой с использованием робототехники	роботизированная радикальная простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботизированная цистэктомия	

				радикально хирургическое лечение с использованием робототехники	роботизированная резекция почки роботизированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
64	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q3 6.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлопластика	16209

	Q3 5, Q3 7.0, Q3 7.1	врожде нная одно- или двусто ронняя расщел ина неба и альвео лярног о отрост ка верхне й челюст и	хирур гичес кое лечен ие	радикал ьная уранопл астика при одно- и двустор онней расщели не неба, костная пластик а альвеол ярного отростк а верхней челюсти , устране ние протруз ии межчел юстной кости, в том числе с использ ованием ортодон тически й техники
--	-------------------------------------	--	--------------------------------------	---

		Q7 5.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q7 5.0	краниосиностазис	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики и индивидуально изготовленными имплантатами	

		Q7 5.4	челюст но- лицево й дизост оз	хирур гичес кое лечен ие	реконст рукция костей лицевог о скелета и нижней челюсти , в том числе методом дистрак ционног о остеоге неза и контурн ой пластик и с помощь ю индивид уально изготовл енных имплант атов	
--	--	-----------	--	--------------------------------------	--	--

<p>Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи</p>	<p>Q3 0.2, Q3 0, M9 6, M9 5.0</p>	<p>обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов</p>
				<p>пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилежающих участков</p>

		S08 .8, S08 .9	тоталь ный дефект, травма тическ ая ампута ция носа	хирур гичес кое лечен ие	ринопла стика лоскуто м со лба	
					ринопла стика с использ ованием стебельч атого лоскута	
					замещен ие обширн ого дефекта носа с помощь ю сложног о экзопро теза на имплант атах	
					ринопла стика с использ ованием реваску ляризи рованног о лоскута	



		S08 .1, Q1 6.0, Q1 6.1	врожде нное отсутст вие, травма тическ ая ампута ция ушной ракови ны	хирур гичес кое лечен ие	реконст руктивн о- пластич еская операц ия с использ ованием аутотран спланта тов из прилега ющих к ушной раковин е участков и иных транспл антатов и имплант атов	
					пластик а при тотальн ом дефекте уха с помощь ю сложног о экзопро теза с опорой на внутрик остные имплант аты	

		L90 .5, T95 .0, T95 .8, T95 .9	после жогова я рубцов ая контра ктура лица и шеи (II и III степен и)	хирур гичес кое лечен ие	хирурги ческое устране ние контрак туры шеи с использ ованием лоскуто в с осевыми сосудис тыми рисунка ми, микрохи рургиче ская пластик а с помощь ю реваскул яризиро ванного лоскута
--	--	---	---	--------------------------------------	---

		<p>T90 .9, T90 .8, M9 6</p>	<p>обшир ный дефект мягких тканей нижне й зоны лица (2 и более анатом ически е област и)</p>	<p>хирур гичес кое лечен ие</p>	<p>реконст руктивн о- пластич еская операц ия сложны м лоскуто м на ножке с грудной клетки, с использ ованием лоскуто в с осевым и сосудис тыми рисунка ми, тканями стебельч атого лоскута, микрохи рургиче ская пластик а с помощь ю ревакул яризиро ванного лоскута</p>	
--	--	---	--	---	---	--

		L91 , L90 .5, Q1 8	обшир ный порок развит ия, рубцов ая деформ ация кожи волоси стой части головы , мягких тканей лица и шеи (2 и более анатом ически е област и)	хирур гичес кое лечен ие	пластич еское устране ние деформа ции 2 и более ротацио нными лоскута ми, реконст руктивн о- пластич еская операци я сложны м лоскуто м на ножке с грудной клетки и плеча, с использ ованием лоскуто в с осевым и сосудис тыми рисунка ми, методом дермате нзии с использ ованием тканей, растяну тых эспанде ром, микрохи рургиче ская
--	--	-----------------------------------	--	--------------------------------------	---

		<p>T90 .9, T90 .8, M9 6</p> <p>посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми и сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревазуляризации</p>	
--	--	--	------------------------------	---	--

	<p>Реконструкция вено-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета</p>	<p>T90.1, T90.2</p>	<p>посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута</p>	
					<p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p>	

		T90 .2 - T90 .4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутоотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
--	--	--------------------------	---	-----------------------	---

					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
		S05, Н0 5.3, Н0 5.4	посттравматическая деформация глазницы с энфталмозом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости



					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании и лечения	
		Н0 5.2, S05, Н0 5.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	

		К0 8.0, К0 8.1, К0 8.2, К0 8.9	дефект (выраж енная атрофи я) альвео лярног о отрост ка верхне й (нижне й) челюст и в предел ах 3 - 4 и более зубов	хирур гичес кое лечен ие	пластич еское устрани ение дефекта альвеол ярного отростк а челюсти с использ ованием вне- и внутрир отовых костных ауотра нсплант атов или дистрак ционног о метода	
		К0 7.0, К0 7.1, К0 7.2, К0 7.3, К0 7.4, К0 7.8, К0 7.9	аномал ия и приобр етенна я деформ ация верхней и (или) нижней и (или) нижней челюст и	хирур гичес кое лечен ие	ортогнат ическая операци я путем остеото мии верхней и (или) нижней челюсти	

		T90 .0, T90 .1, T90 .2	после пера цион (пост авмат ческий ) обши рный дефек т (или) деформ ация челюст ей	хирур гичес кое лече ние	костная пластик а челюсти с примене нием различн ых транспл антатов, имплант ационн ых материа лов и (или) дистрак ционног о аппарат а	
					реконст рукция при комбини рованно м дефекте челюсти с помощь ю ревакул яризиро ванного аутотран спланта та	
					сложное зубочел юстное протези рование с опорой на имплант аты	

					сложное челюстн о- лицевое протези рование и эктопро тезиров ание, в том числе с опорой на имплант атах	
		M2 4.6, M2 4.5	анкило з (анкил озирую щие пораже ния) височн о- нижнеч елюстн ого сустава	хирур гичес кое лечен ие	реконст руктивн о- пластич еская операц ия с использ ованием ортотоп ических транспл антатов и имплант атов	
					реконст рукция сустава с использ ованием эндопро тезирова ния	

		M1 9	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов	

	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	

65	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении и новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюст	D1 1.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	24090
----	--	-----------	---	-----------------------	---	-------

		D1 1.9	новооб разова ние околоу шной слюнной железы с распро стране нием в прилег ающие област и	хирур гичес кое лече ние	паратид эктомия с пластич еским замеще нием резецир ованног о отрезка лицевог о нерва	
		D1 0, D1 0.3	обшир ное опухол евое пораже ние мягких тканей различ ных зон лица и шеи	хирур гичес кое лече ние	удалени е опухоле вого поражен ия с одномо ментны м пластич еским устране нием раневог о дефекта	



		D1 8, Q2 7.3, Q2 7.9, Q8 5.0	обшир ная (2 и более анатом ически е област и) сосуди стая мальфо рмация , опухол ь или диспла стичес кое образо вание лица и шеи	хирур гичес кое лечен ие	деструк ция сосудис того новообр азовани я с использ ованием электро химичес кого лизиса, термиче ского, радиоча стотного и (или) ультразв укового воздейст вия	
					блокова я резекци я мальфор мации и сосудис того образова ния с одномом ентным пластич еским устране нием образова вшегося дефекта тканей	

		D1 6.5	новообразовани нижней челюсти и в пределах не менее 3 - 4 зубов (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти , микрохирургическая пластика с помощью реvascularization лоскута
--	--	-----------	--	--------------------------	---

					<p>частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревазуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием</p>
		D1 6.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

		D1 6.4, D1 6.5	новооб разова ние верхне й (нижне й) челюст и с распро стране нием в прилег ающие област и	хирур гичес кое лечен ие	удалени е новообр азовани я с резекци ей части или всей челюсти и одномо ментной костной пластик ой аутогра нсплант атом, микрохи рургиче ской пластик ой с помощь ю ревакул ярizzato ванного лоскута	
Эндокринология						

66	Хирургическая, сосудистая и эндоваккулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	33811
----	--	--------------	--	-----------------------	--	-------

67	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию систем	E10 .6, E10 .7, E11 .6, E11 .7, E13 .6, E13 .7, E14 .6, E14 .7	сахарный диабет 1 и 2 типа сочетанным поражением сосудов в почках, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантантами органами	хирургическое лечение, терапия, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	91860
----	--	--	---	---	---	-------

ами постоя нной подкож ной инфузи и, с монито рирова нием гликем ии, в том числе у пациен тов с трансп лантир ованны ми органа ми	E10 .4, E10 .5 E11 .4, E11 .5, E13 .4, E13 .5, E14 .4, E14 .5	сахарн ый диабет 1 и 2 типа с неврол огичес кими симпто мами, наруше ниями перифе рическ ого кровоо бращен ия и множе ственн ыми осложн ениями  Нейро патиче ская форма синдро ма диабет ическо й стопы. Нейро ишеми ческая форма синдро ма диабет ическо й стопы	хирург ичес кое лечен ие	хирурги ческое лечение синдром а диабети ческой стопы, включая пластич ескую реконст рукцию
--	--	--	--------------------------------------	---

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паразитовидных желез (параанормэтомия, удаление эктопически расположенной параанормы, тотальная параанормэтомия с аутотрансплантацией паразитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного
---	----------------------------	--	-----------------------	---



	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возврата гормонов и паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возврата гормонов и паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с
--	--------------	--	--	--

68	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза, билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза	23820
----	--	--------------	---	-----------------------	---	-------

-----  
 <1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета 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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на

арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 13  
к Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Орловской области  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ  
И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1 ЖИТЕЛЯ / ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО  
НА 2019 ГОД**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 9), в том числе:	0,3990	2,88
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3 + 6 + 7 + 8), в том числе:	0,3916	0,98
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4 + 5), том числе:		0,79
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения		0,60
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)		0,19
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,09
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения		0,07
8	4) объем посещений центров здоровья		0,03

9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,0074	1,90
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием		1,55
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		0,00
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,0074	0,00
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,34
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,01