

# **КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 декабря 2016 г. N 602**

### **О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАН В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. N 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа).

2. Министерству здравоохранения Чувашской Республики довести задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи, установленное Программой, до медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

3. Признать утратившими силу:

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 25 декабря 2015 г. N 496 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год";

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 11 мая 2016 г. N 178 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год";

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 ноября 2016 г. N 462 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год";

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 22 декабря 2016 г. N 553 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год".

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
И.МОТОРИН

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 30.12.2016 N 602

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

**I. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормы объема медицинской помощи, нормы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Чувашской Республики, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, с учетом климатических и географических особенностей республики и транспортной доступности медицинских организаций, с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование (далее также - ОМС) неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики и средств ОМС.

Программа включает в себя:

виды, формы и условия оказания медицинской помощи гражданам в рамках Программы;

условия реализации установленного законодательством Российской

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

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

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

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

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 четырех лет и старше четырех лет при наличии медицинских показаний;

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

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

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

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;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики;

базовую программу ОМС;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

нормативы объема предоставления медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

подушевые нормативы финансового обеспечения;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике (далее - Территориальная программа ОМС);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы.

## II. Виды, формы и условия предоставления медицинской помощи гражданам в рамках Программы

Гражданам на территории Чувашской Республики в рамках Программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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 в медицинских организациях.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в

Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (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 системы

здравоохранения гражданам 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.

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

медицинскими организациями, подведомственными органу исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющему государственную политику в сфере здравоохранения, и структурными подразделениями скорой медицинской помощи;

медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов;

медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями.

Вне медицинской организации медицинская помощь оказывается по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации.

Медицинская помощь в амбулаторных условиях предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе по диспансерному наблюдению) заболеваний.

Для оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций организуется служба неотложной медицинской помощи.

Медицинская помощь в дневных стационарах предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, аборт, а также в период новорожденности, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного определяется лечащим врачом.

Лечащий врач в соответствии с законодательством Российской Федерации организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента, предоставляет информацию о состоянии его здоровья, по требованию пациента или его законного представителя приглашает для консультаций врачей-специалистов, при необходимости созывает консилиум врачей.

Оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных органу исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющему государственную политику в сфере здравоохранения, в рамках Программы осуществляется в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи.

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

Гражданин при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы имеет право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выбор медицинской организации осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 мая 2012 г., регистрационный N 24278) с учетом порядков маршрутизации пациентов, утвержденных органом исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющим государственную политику в сфере здравоохранения.

Выбор врача в случае требования пациента о замене врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 мая 2012 г., регистрационный N 24412) с учетом согласия врача.

При выборе врача в случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в медицинской организации (ее подразделении), и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в медицинской организации и ее подразделении, и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.



Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Порядок реализации установленного законодательством  
Российской Федерации права внеочередного оказания  
медицинской помощи отдельным категориям граждан  
в медицинских организациях, находящихся  
на территории Чувашской Республики

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют:

1) граждане, указанные в статьях 14 - 19 и 21 Федерального закона "О ветеранах":

а) инвалиды войны;

б) участники Великой Отечественной войны из числа лиц, указанных в подпунктах "а" - "ж", "и" подпункта 1 пункта 1 статьи 2 Федерального закона "О ветеранах":

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), проходившие военную службу (включая воспитанников воинских частей и юнг) либо временно находившиеся в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии в период гражданской войны, период Великой Отечественной войны или период других боевых операций по защите Отечества, а также партизаны и члены подпольных организаций, действовавших в период гражданской войны или период Великой Отечественной войны на временно оккупированных территориях СССР;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, проходившие в период Великой Отечественной войны службу в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

лица вольнонаемного состава армии и флота, войск и органов внутренних дел, органов государственной безопасности, занимавшие в период Великой Отечественной войны штатные должности в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии, либо находившиеся в указанный период в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

сотрудники разведки, контрразведки, выполнявшие в период Великой

Отечественной войны специальные задания в воинских частях, входивших в состав действующей армии, в тылу противника или на территориях других государств;

работники предприятий и военных объектов, наркоматов, ведомств, переведенные в период Великой Отечественной войны на положение лиц, состоящих в рядах Красной Армии, и выполнявшие задачи в интересах армии и флота в пределах тыловых границ действующих фронтов или операционных зон действующих флотов, а также работники учреждений и организаций (в том числе учреждений и организаций культуры и искусства), корреспонденты центральных газет, журналов, ТАСС, Совинформбюро и радио, кинооператоры Центральной студии документальных фильмов (кинохроники), командированные в период Великой Отечественной войны в действующую армию;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, бойцы и командный состав истребительных батальонов, взводов и отрядов защиты народа, принимавшие участие в боевых операциях по борьбе с десантами противника и боевых действиях совместно с воинскими частями, входившими в состав действующей армии, в период Великой Отечественной войны, а также принимавшие участие в боевых операциях по ликвидации националистического подполья на территориях Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии и Эстонии в период с 1 января 1944 г. по 31 декабря 1951 года. Лица, принимавшие участие в операциях по боевому тралению в подразделениях, не входивших в состав действующего флота, в период Великой Отечественной войны, а также привлекавшиеся организациями Осоавиахима СССР и органами местной власти к разминированию территорий и объектов, сбору боеприпасов и военной техники в период с 1 февраля 1944 г. по 9 мая 1945 года;

лица, принимавшие участие в боевых действиях против фашистской Германии и ее союзников в составе партизанских отрядов, подпольных групп, других антифашистских формирований в период Великой Отечественной войны на территориях других государств;

лица, награжденные медалью "За оборону Ленинграда", инвалиды с детства вследствие ранения, контузии или увечья, связанных с боевыми действиями в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов;

в) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона "О ветеранах":

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны Российской Федерации, сотрудники учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, направленные в другие государства органами государственной власти СССР, органами государственной власти Российской Федерации и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах, а также принимавшие участие в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации в боевых действиях на территории Российской Федерации;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и

начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, лица, участвовавшие в операциях при выполнении правительственных боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1951 г., в том числе в операциях по боевому тралению в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1957 г.;

военнослужащие автомобильных батальонов, направлявшиеся в Афганистан в период ведения там боевых действий для доставки грузов;

военнослужащие летного состава, совершавшие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий;

г) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

д) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

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

ж) нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации;

2) граждане, указанные в пунктах 1 - 6 и 11 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

3) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветераны труда и граждане, приравненные к ним по состоянию на 31 декабря 2004 г., ветераны труда Чувашской Республики, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с Законом Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. N 43 "О социальной поддержке тружеников тыла военных лет и ветеранов труда";

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

4) лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, реабилитированные лица, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с Законом Чувашской Республики "О социальной поддержке реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий";

5) иные категории граждан, имеющие право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют граждане, указанные в настоящем Порядке (далее - отдельные категории граждан), при предъявлении удостоверения единого образца, установленного нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Чувашской Республики.

Первичная, в том числе первичная специализированная, медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в плановой форме отдельным категориям граждан оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний.

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и медицинской помощи в условиях дневных стационаров решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по обращению граждан и представлению руководителя структурного подразделения организации.

В случае отсутствия возможности оказания первичной, в том числе первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме по требуемой специальности врача в медицинских организациях по месту жительства гражданина, а также при необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи врачебная комиссия медицинской организации, созданная в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 502н "Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2012 г., регистрационный N 24516), выдает гражданину направление в другую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, с указанием даты и времени консультации (госпитализации) либо в Министерство здравоохранения Чувашской Республики (в случае необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи).

В медицинских организациях всех форм собственности, участвующих в реализации Программы, ведется отдельный учет отдельных категорий граждан.

Медицинские организации предоставляют гражданам информацию в доступной для них форме о порядке реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленным законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики, а также о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, в том числе посредством размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и на информационных стендах.

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечень изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы, утверждаются ежегодно Правительством Российской Федерации.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Программы осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимыми лекарственными препаратами, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания и изделиями медицинского назначения, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также средствами для дезинфекции, дезинсекции и дератизации, необходимыми для оказания медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующие стандарты медицинской помощи, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях гражданам, имеющим право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется обеспечение:

в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии со статьей 6.1 Федерального закона "О государственной социальной помощи", а также детей-инвалидов - специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов;

необходимыми лекарственными препаратами граждан, включенных в установленном порядке в Федеральный регистр больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 69н "О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 404 "Об утверждении Правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 апреля 2013 г., регистрационный N 28124).

Назначение и применение лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, жизненных показаний) по решению врачебной комиссии.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, специализированными продуктами лечебного питания:

граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. 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";

граждан в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

Для назначения необходимых лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, специализированных продуктов лечебного питания граждане обращаются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой они прикреплены.

Медицинская организация предоставляет гражданам информацию об аптечных организациях, осуществляющих льготный отпуск лекарственных

препаратов, изделий медицинского назначения, специализированных продуктов лечебного питания по рецептам врачей.

В случае временного отсутствия лекарственных препаратов аптечная организация организует отсроченное обслуживание.

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний  
и формированию здорового образа жизни,  
осуществляемых в рамках Программы

В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике заболеваний, направленные на сохранение и укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

оказание профилактических услуг в медицинских организациях, в том числе центрах здоровья, центрах медицинской профилактики, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики;

информирование граждан об основных факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний, а также существующих возможностях для их диагностики и коррекции;

проведение информационных кампаний и массовых акций в целях формирования мотивации населения к ведению здорового образа жизни;

обучение граждан основам здорового образа жизни в школах здоровья (школах пациента);

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний, в том числе в кабинетах доврачебного приема;

2) проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 апреля 2014 г., регистрационный N 32115);

3) осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний, и борьбе с ними:

выявление больных с инфекционными заболеваниями, динамическое

наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин;

неонатальный скрининг на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия);

аудиологический скрининг;

4) проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

Одному из родителей (иному законному представителю) или иному члену семьи предоставляется право в интересах лечения ребенка находиться вместе с ним в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего времени его пребывания независимо от возраста ребенка.

Лицу, фактически осуществляющему уход за ребенком в возрасте до четырех лет, госпитализированным в стационар круглосуточного пребывания, предоставляются питание и спальное место, а для ухода за ребенком в возрасте старше четырех лет указанному лицу питание и спальное место предоставляются при наличии медицинских показаний у ребенка, которые определяются лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается листок временной нетрудоспособности.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанного лица не взимается.

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

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и



социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24475), размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094).

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

В случае необходимости транспортировки пациента бригадой специализированной скорой медицинской помощи предоставление автотранспорта осуществляется медицинской организацией, имеющей соответствующий транспорт и медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу. Данная услуга оказывается пациенту без взимания с него платы.

Условия и сроки диспансеризации населения  
для отдельных категорий населения

Проведение диспансеризации отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше)

осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий взрослого населения:

инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица, подвергшиеся воздействию ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, - ежегодно;

обучающиеся в образовательных организациях по очной форме, а также неработающие граждане, не состоящие на диспансерном учете, и работающие граждане - не реже 1 раза в 3 года.

Диспансеризация детского населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

Диспансеризация детского населения проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Финансовое обеспечение диспансеризации отдельных категорий населения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

Порядок и размеры возмещения расходов,  
связанных с оказанием гражданам медицинской помощи  
в экстренной форме медицинской организацией,  
в том числе медицинской организацией,  
не участвующей в реализации Программы

Оказание гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется в порядке, утвержденном нормативным правовым актом органа исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющего государственную политику в сфере здравоохранения.

Правила и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, утверждаются Кабинетом Министров Чувашской Республики.

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой  
в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания

медицинской помощи в стационарных условиях,  
проведения отдельных диагностических обследований,  
а также консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

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

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

проведения консультаций врачей-специалистов - не более 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 в плановой форме - не более 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 в плановой форме - не более 30 календарных дней со дня назначения;

оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в плановой форме - не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в сельской местности с учетом транспортной доступности, климатических и географических особенностей не должно превышать 40 минут с момента ее вызова.

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 для них форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

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

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, таким несовершеннолетним медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение обеспечиваются в приоритетном порядке.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних

причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом II 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;

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 граждан в Чувашской Республике

Территориальная программа ОМС соответствует базовой программе ОМС и является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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 мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе II Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию в Чувашской Республике, заключаемым между Министерством здравоохранения Чувашской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, общественной организацией "Медицинская ассоциация Чувашской Республики", Ассоциацией страховых медицинских организаций Чувашской Республики, Чувашской республиканской организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

В Чувашской Республике тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС 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, включая ежемесячные денежные выплаты отдельным категориям работников, устанавливаемые с учетом показателей и критериев эффективности и качества работы указанных работников:

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 (фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам) 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.

В Чувашской Республике применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

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);

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.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

#### V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

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 ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе II Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня



видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации (с 1 января 2019 года).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом "О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставления 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 ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной базовой программой ОМС);

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

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

здравоохранения Российской Федерации;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Чувашской Республики субвенций на обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Чувашской Республики субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей

человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (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, 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), а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляются:

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 гражданина или его инвалидности;

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

бесплатно;

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

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики;

оказание медицинской помощи не застрахованным в системе ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со

СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделений медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (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).

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе рассчитаны в единицах объема на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планировки и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017 - 2019 годы - 0,025 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), - в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017 - 2019 годы - 0,49 посещения на 1 жителя;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017 - 2019 годы - 0,14 обращения на 1 жителя;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, - в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017 - 2019 годы - 0,0028 случая лечения на 1 жителя;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017 - 2019 годы - 0,0126 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017 - 2019 годы - 0,0644 койко-дня на 1 жителя.  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная базовую программу ОМС, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2017 - 2019 годы 0,006 случая госпитализации.

Нормативы объемов медицинской помощи в стационарных условиях устанавливаются дифференцированно с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг и телемедицины и составляют:

для медицинских организаций первого уровня - 0,04309 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,04219 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций второго уровня - 0,07036 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,06893 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

для медицинских организаций третьего уровня - 0,07148 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,06121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

## VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема

## медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Утвержденная стоимость Программы, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, а также подушевые нормативы финансирования Программы приведены в табл. 1 - 4 приложения N 1 к Программе.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 613,6 рубля, за счет средств ОМС - 1819,5 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 403,9 рубля, за счет средств ОМС - 380,2 рубля;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 1171,6 рубля, за счет средств ОМС - 1065,2 рубля;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 486,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 11957,9 рубля, за счет средств ОМС - 12045,7 рубля;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 69276,8 рубля, за счет средств ОМС - 24531,6 рубля;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств ОМС - 1671,6 рубля;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

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 республиканского бюджета Чувашской Республики - 1856,5 рубля.  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 613,6 рубля на 2018 год, 613,6 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС - 2072,0 рубля на 2018 год, 2150,7 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 403,9 рубля на 2018 год, 403,9 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС - 441,5 рубля на 2018 год, 460,6 рубля на 2019 год;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 1171,6 рубля на 2018 год, 1171,6 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС - 1236,9 рубля на 2018 год, 1288,8 рубля на 2019 год;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 565,2 рубля на 2018 год, 590,2 рубля на 2019 год;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 11957,9 рубля на 2018 год, 11957,9 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС - 13758,9 рубля на 2018 год, 14486,6 рубля на 2019 год;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 50525,1 рубля на 2018 год, 50525,1 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС - 29016,7 рубля на 2018 год, 30793,8 рубля на 2019 год;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 1955,2 рубля на 2018 год, 2054,7 рубля на 2019 год;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

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 республиканского бюджета Чувашской Республики - 714,6 рубля на 2018 год, 714,6 рубля на 2019 год.  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

Подушевые нормативы финансирования в Чувашской Республике, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:



за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2017 году - 1705,7 рубля, в 2018 году - 1284,7 рубля, в 2019 году - 1284,7 рубля;  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году - 8855,4 рубля, в 2018 году - 10338,6 рубля, в 2019 году - 10876,4 рубля.  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

VIII. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы, утверждается ежегодно Правительством Российской Федерации.

Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", приведен в приложении N 2 к Программе.

IX. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, приведен в приложении N 3 к Программе.

X. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, представлены в приложении N 4 к Программе.

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

## медицинской помощи

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представлен в приложении N 5 к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), 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, представлен в разделе I приложения N 5 к Программе.

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, межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования и бюджетов субъектов Российской Федерации, представлен в разделе II приложения N 5 к Программе.

Приложение N 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

Таблица 1

Утвержденная стоимость  
Программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов  
по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Программы	N строк и	2017 год		Плановый период			
				2018 год		2019 год	
		утвержденная стоимость Программы		утвержденная стоимость Программы		утвержденная стоимость Программы	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03)	01	13226766,9	10561,1	14571316,6	11623,3	15246947,7	12161,1
в том числе:							
I. Средства консолидированного	02	2101783,6	1705,7	1583083,5	1284,7	1583083,5	1284,7

бюджета Чувашской Республики  
<\*>

II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего (сумма строк 04 + 08)	03	11124983,3	8855,4	12988233,1	10338,6	13663864,2	10876,4
--	----	------------	--------	------------	---------	------------	---------

1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	11124983,3	8855,4	12988233,1	10338,6	13663864,2	10876,4
--	----	------------	--------	------------	---------	------------	---------

в том числе:

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	11124983,3	8855,4	12988233,1	10338,6	13663864,2	10876,4
---------------------------------------	----	------------	--------	------------	---------	------------	---------

1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
--	----	--	--	--	--	--	--

1.3. Прочие поступления	07						
-------------------------	----	--	--	--	--	--	--

2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи,	08						
--	----	--	--	--	--	--	--

не установленных базовой программой ОМС

в том числе:

2.1. Межбюджетные трансферты, 09  
передаваемые из  
республиканского бюджета  
Чувашской Республики в бюджет  
Территориального фонда  
обязательного медицинского  
страхования Чувашской  
Республики на финансовое  
обеспечение дополнительных  
видов медицинской помощи

2.2. Межбюджетные трансферты, 10  
передаваемые из  
республиканского бюджета  
Чувашской Республики в бюджет  
Территориального фонда  
обязательного медицинского  
страхования Чувашской  
Республики на финансовое  
обеспечение расходов, не  
включенных в структуру тарифа  
на оплату медицинской помощи в  
рамках базовой программы ОМС

-----

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

<\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций, предусмотренных законом Чувашской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно	2017 год		Плановый период			
			2018 год		2019 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	51146,6	40,7	51146,6	40,7	51146,6	40,7

Таблица 2

Утвержденная стоимость  
Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике  
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в	Стоимость единицы объема	Подушевые нормативы финансирования Программы	Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения
--	----------	-------------------	----------------------------	--------------------------	--	--

			расчете на одного жителя (норматив объема в предост авления медици нской помощи в расчете на одно застрах ованное лицо)	медици нской помощи (норматив финанс овых затрат на единицу объема предост авления медици нской помощи )	рублей		тыс. рублей		% к ито гу
					за счет средс ств республи канско го бюдж ета Чува шско й Респу блики	за счет средс ств ОМС	за счет средств республи канского бюджета Чувашск ой Республ ики	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	1624,2	x	2001383,6	x	15,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе:	02	вызовов	0,025	613,6	15,3	x	18901,7	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2598,0	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактической и иными целями	0,490	403,9	197,9	x	243878,2	x	x
	05	обращений	0,140	1171,6	164,0	x	202120,6	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,0	x	5003,9	x	x
	07	обращений	x	x	7,5	x	9335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	08	случаев госпитализации	0,0126	69276,8	872,9	x	1075626,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	x	x	13,9	x	17227,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	11957,9	33,5	x	41258,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев	x	x	2,7	x	3368,0	x	x



застрахованным в системе ОМС лицам			лечения								
5.	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0644	1856,5	119,6	x	147327,5	x	x	
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	139,6	x	172019,6	x	x	
7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	случаев госпитализации	x	x	81,4	x	100251,0	x	x	
II.	Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*> в том числе на приобретение:	15		x	x	81,5	x	100400,0	x	0,8	
	санитарного транспорта	16	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x	
	компьютерных томографов	17	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x	
	магнитно-резонансных томографов	18	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x	
	иного медицинского оборудования	19	-	x	x	81,5	x	100400,0	x	x	
III.	Медицинская помощь в рамках Программы ОМС в том числе:	20		x	x	x	8855,4	x	11124983,3	84,1	
	скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызовов	0,300	1819,5	x	545,9	x	685744,3	x	

медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма в строке	29.1 + 34.1	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	380,2	x	893,5	x	1122445,4	x
		29.2 + 34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	486,7	x	272,6	x	342415,2	x
		29.3 + 34.3	22.3	обращений	1,980	1065,2	x	2109,1	x	2649624,8	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35) в том числе:			23	случаев госпитализации	0,17233	24531,6	x	4227,4	x	5310989,7	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)			23.1	койко-дней	0,039	1671,6	x	65,2	x	81899,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)			23.2	случаев госпитализации	0,0029	167262,1	x	476,9	x	599132,9	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)			24	случаев лечения	0,060	12045,7	x	722,7	x	907973,8	x
паллиативная медицинская			25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

помощь <\*\*\*>  
(равно строке 37)

затраты на ведение дела СМО	26			x	x	x	84,2	x	105790,1	x
-----------------------------	----	--	--	---	---	---	------	---	----------	---

из строки 20:

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27			x	x	x	8771,2	x	11019193,2	83,3
--	----	--	--	---	---	---	--------	---	------------	------

в том числе:

скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,300	1819,5	x	545,9	x	685744,3	x
---------------------------	----	---------	-------	--------	---	-------	---	----------	---

медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	380,2	x	893,5	x	1122445,4	x
--	------	---	-------	-------	---	-------	---	-----------	---

	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	486,7	x	272,6	x	342415,2	x
--	------	--	-------	-------	---	-------	---	----------	---

	29.3	обращений	1,980	1065,2	x	2109,1	x	2649624,8	x
--	------	-----------	-------	--------	---	--------	---	-----------	---

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	30	случаев госпитализации	0,17233	24531,6	x	4227,4	x	5310989,7	x
--	----	------------------------	---------	---------	---	--------	---	-----------	---

медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1671,6	x	65,2	x	81899,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0029	167262,1	x	476,9	x	599132,9	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	12045,7	x	722,7	x	907973,8	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС в том числе:	32		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	35	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		x	x	1705,7	8855,4	2101783,6	11124983,3	100

-----

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

<\*> Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Таблица 3

Утвержденная стоимость  
Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике  
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N стр оки	Единица измерения	Объем медици нской помощи в расчете на одного жителя (нормат ив объемо в предост	Стоимо сть единиц ы объема медици нской помощи (нормат ив финанс овых затрат на	Подушевые нормативы финансирова ния Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		% к ито гу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средс тв республика	за счет средств в ОМС	за счет средств республи канского бюджета Чувашск	за счет средств ОМС	

			авления медици нской помощи в расчете на одно застрах ованное лицо)	единицу объема предост авления медици нской помощи )	нског о бюдж ета Чува шско й Респу блики		ой Респу бли ки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	1262,3	x	1555490,2	x	10,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС	02	вызовов	0,025	613,6	15,3	x	18901,7	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2598,0	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактической и иными целями	0,490	403,9	197,9	x	243878,2	x	x

	05	обращений	0,140	1171,6	164,0	x	202120,5	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,0	x	5003,9	x	x
	07	обращений	x	x	7,5	x	9335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	08	случаев госпитализации	0,0126	50525,1	636,6	x	784477,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	x	x	13,9	x	17227,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	11957,9	33,5	x	41258,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	x	x	2,7	x	3368,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0644	714,6	46,0	x	56710,7	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	106,2	x	107891,7	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская	14	случаев	x	x	81,4	x	100251,0	x	x



помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики				госпитализации								
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*> в том числе на приобретение:				15		x	x	22,4	x	27593,3	x	0,2
санитарного транспорта				16	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
компьютерных томографов				17	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
магнитно-резонансных томографов				18	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
иного медицинского оборудования				19	-	x	x	22,4	x	27593,3	x	x
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС в том числе:				20		x	x	x	10338,6	x	12988233,1	89,1
скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)				21	вызовов	0,300	2072,0	x	621,6	x	780908,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях				29.1 + 34.1	22.1 посещения с профилактической и иными целями	2,350	441,5	x	1037,5	x	1303410,8	x
				29.2 + 34.2	22.2 посещения по неотложной	0,560	565,2	x	316,5	x	397599,2	x

			медицинско й помощи							
	29.3 + 34.3	22.3	обращений	1,980	1236,9	x	2449,1	x	3076796,9	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35) в том числе:		23	случаев госпитализа ции	0,17233	29016,7	x	5000,5	x	6282006,9	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	койко-дней	0,039	1955,2	x	76,3	x	95795,5	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2	случаев госпитализа ции	0,0029	167262, 1	x	476,9	x	599132,9	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		24	случаев лечения	0,060	13758,9	x	825,5	x	1037109,9	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)		25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО		26		x	x	x	87,9	x	110401,4	x
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой		27		x	x	x	10250, 7	x	12877831, 7	88, 2

программы ОМС застрахованным  
лицам

в том числе:

скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,300	2072,0	x	621,6	x	780908,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	441,5	x	1037,5	x	1303410,8	x
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	565,2	x	316,5	x	397599,2	x
	29.3	обращений	1,980	1236,9	x	2449,1	x	3076796,9	x
специализированная медицинская помощь стационарных условий в том числе:	30	случаев госпитализации	0,17233	29016,7	x	5000,5	x	6282006,9	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1955,2	x	76,3	x	95795,5	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0029	167262,1	x	476,9	x	599132,9	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	13758,9	x	825,5	x	1037109,9	x

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС	32			x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
в том числе:										
скорая медицинская помощь	33	вызовов		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.3	обращений		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицинская помощь стационарных условий в том числе:	35	случаев госпитализации		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация стационарных условий	35.1	койко-дней		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь	36	случаев		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

условиях дневного стационара			лечения								
паллиативная	медицинская	37	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
помощь											
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)		38		x	x	1284,7	10338,6	1583083,5	12988233,1	100	

-----

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

<\*> Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Таблица 4

Утвержденная стоимость  
Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике  
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N стр оки	Единица измерения	Объем медици нской помощи в расчете на одного жителя (нормат ив объемо в предост	Стоимо сть единиц ы объема медици нской помощи (нормат ив финанс овых затрат на	Подушевые нормативы финансирова ния Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		% к ито гу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средс тв республика	за счет средств в ОМС	за счет средств республи канского бюджета Чувашск	за счет средств ОМС	

			авления медици нской помощи в расчете на одно застрах ованное лицо)	единицу объема предост авления медици нской помощи )	нског о бюдж ета Чува шско й Респу блики		ой Респу бли ки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	1262,3	x	1555490,2	x	10,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС	02	вызовов	0,025	613,6	15,3	x	18901,7	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2598,0	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактической и иными целями	0,490	403,9	197,9	x	243878,2	x	x

	05	обращений	0,140	1171,6	164,0	x	202120,5	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,0	x	5003,9	x	x
	07	обращений	x	x	7,5	x	9335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	08	случаев госпитализации	0,0126	50525,1	636,3	x	784477,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	x	x	13,9	x	17227,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	11957,9	33,5	x	41258,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	x	x	2,7	x	3368,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0644	714,6	46,0	x	56710,7	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	87,6	x	107891,7	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская	14	случаев	x	x	81,4	x	100251,0	x	x



помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики			госпитализации								
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>	15			x	x	22,4	x	27593,3	x	0,2	
в том числе на приобретение:											
санитарного транспорта	16	-		x	x	0,0	x	0,0	x	x	
компьютерных томографов	17	-		x	x	0,0	x	0,0	x	x	
магнитно-резонансных томографов	18	-		x	x	0,0	x	0,0	x	x	
иного медицинского оборудования	19	-		x	x	22,4	x	27593,3	x	x	
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	20			x	x	x	10876,4	x	13663864,2	89,6	
в том числе:											
скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызовов		0,300	2150,7	x	645,2	x	810568,9	x	
медицинская сумма помощи в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	460,6	x	1082,5	x	1359927,0	x	
	29.2 + 34.2	22.2	посещений по неотложной	0,560	590,2	x	330,5	x	415189,6	x	

			медицинско й помощи							
	29.3 + 34.3	22.3	обращений	1,980	1288,8	x	2551,8	x	3205763,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35) в том числе:		23	случаев госпитализации	0,17233	30793,8	x	5306,7	x	6666740,8	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	койко-дней	0,039	2054,7	x	80,1	x	100671,6	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2	случаев госпитализации	0,0029	167262,1	x	476,9	x	599132,9	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		24	случаев лечения	0,060	14486,6	x	869,2	x	1091958,2	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)		25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО		26		x	x	x	90,5	x	113716,7	x
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным		27		x	x	x	10785,9	x	13550147,5	88,7

лицам

в том числе:

скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,300	2150,7	x	645,2	x	810568,9	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	460,6	x	1082,5	x	1359927,0	x
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	590,2	x	330,5	x	415189,6	x
	29.3	обращений	1,980	1288,8	x	2551,8	x	3205763,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	30	случаев госпитализации	0,17233	30793,8	x	5306,7	x	6666740,8	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	2054,7	x	80,1	x	100671,6	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0029	167262,1	x	476,9	x	599132,9	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	14486,6	x	869,2	x	1091958,2	x

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС	32			x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
в том числе:										
скорая медицинская помощь	33	вызовов		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.3	обращений		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	35	случаев госпитализации		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в том числе:										
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь	36	случаев		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

условиях дневного стационара			лечения								
паллиативная	медицинская	37	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
помощь											
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)		38		x	x	1284,7	10876,4	1583083,5	13663864,2	100	

-----

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

<\*> Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Приложение N 2  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов

Перечень  
лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения,  
отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп  
населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении  
которых лекарственные средства и изделия медицинского  
назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,  
а также Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении  
которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам  
врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением  
Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890  
"О государственной поддержке развития медицинской  
промышленности и улучшении обеспечения населения  
и учреждений здравоохранения лекарственными средствами  
и изделиями медицинского назначения" <\*>

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A	антациды		
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; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

A02BX	другие препараты для висмута лечения язвенной болезни трикалия желудка и дицитрат двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые оболочкой
	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его дротаверин производные	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AX	препараты для лечения симетикон нарушений функций кишечника другие	эмульсия для приема внутри; суспензия для приема внутри
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики метоклопрамид желудочно-кишечного тракта	таблетки; раствор для приема внутри
	домперидон	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутри
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные	



	препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой
		ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой; сироп; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трописетрон	капсулы
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы
A06	слабительные препараты		
A06A	слабительные препараты		
A06AB	контактные слабительные препараты	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды а и в	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактолоза макрогол	сироп  порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты		
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	нифуроксазид	суспензия для приема внутрь
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин  сульфасалазин	таблетки пролонгированного действия  таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактери и бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		хилак форте	капли для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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 подкожного и внутривенного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор 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 детемир	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые

				оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины		глибенкламид	таблетки
			гликвидон	таблетки
			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
			глимепирид	таблетки
A10BF	ингибиторы глюкозидазы	альфа-	акарбоза	таблетки
A10BD	метформин в комбинации с производным сульфонилмочевины		метформин + глибенкламид	таблетки
			метформин + вилдаглиптин	таблетки, покрытые оболочкой
			ситаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипепти- дилпепти-дазы-4 (ДПП-4)		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вилдаглиптин	таблетки
			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид эксенатид	таблетки раствор для подкожного введения
A11	витамины		
A11B	поливитамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол  кальцитриол  колекальциферол	капсулы;  капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки  капсулы  раствор/капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11E	витамины группы B		
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения

A11EX	витамины группы В в комбинации с другими препаратами	кокарбоксилаза + рибофлавин + тиоктовая кислота	суппозитории ректальные
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	пиридоксин	пиридоксин	таблетки; раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол	таблетки жевательные
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		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		левокарнитин	раствор для приема внутрь
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система		



	кроветворения				
B01	антитромботические препараты				
B01A	антитромботические препараты				
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки		
		фениндион	таблетки		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций		
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения		
		эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения; раствор для инъекций		
B01AC	антиагреганты	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой; драже		
		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы		
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
B02	гемостатические средства				
B02B	витамин К и другие гемостатики				
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения		
B02BD	факторы крови	свертывания фактор свертывания крови VIII	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного введения		
B02BX	другие гемостатики	системные этамзилат	таблетки		
		ромиплостим	порошок для		

				приготовления инъекционного раствора для подкожного введения
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные; сироп; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобалами	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	
		метоксиполизт иленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и	

			подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят (Актовегин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты классов I и II		
C01BA	антиаритмические препараты класса Ia	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты класса Ic	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты класса III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный
		изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки; капсулы; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением;

			таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин  моксонидин	таблетки  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02RX0 1	неселективные антагонисты эндотелиновых рецепторов	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиаз	таблетки

		ид		
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки; капсулы	
C03E	диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами			
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			

C07AA	неселективные адреноблокаторы	бета- пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные адреноблокаторы	бета- 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
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и адреноблокаторы	бета- карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы каналов	кальциевых	
C08C	селективные кальциевых преимущественно с сосудистым эффектом	блокаторы каналов	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки пролонгированного действия; 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
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия
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
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую		

	систему				
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента				
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл	таблетки; таблетки, оболочкой	покрытые	
		лизиноприл	таблетки		
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		рамиприл	таблетки		
		спираприл	таблетки		
		фозиноприл	таблетки		
		хинаприл	таблетки, оболочкой	покрытые	
		цилазаприл	таблетки, оболочкой	покрытые	
		эналаприл	таблетки		
C09C	антагонисты ангиотензина II				
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, оболочкой	покрытые	
		ирбесартан	таблетки		
		кандесартан	таблетки		
		лозартан	таблетки, оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	покрытые	
		эпросартан	таблетки, оболочкой	покрытые	
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками				
C10	гиполипидемические				



	средства				
C10A	гиполипидемические средства				
C10AA	ингибиторы редуктазы	ГМГ-КоА-	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			ловастатин	таблетки	
			розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты		фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
D	дерматологические препараты				
D01	противогрибковые препараты, 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	противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи				
D06C	противомикробные антибактериальные препараты в комбинации	и	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин	мазь для наружного применения	

хлорамфеникол

D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	в	
D07AC	глюкокортикоиды высокой активностью (группа III)	с мометазон	мазь для наружного применения; крем для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07X	глюкокортикоиды комбинации с другими препаратами	в	
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения; суппозитории вагинальные; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики дезинфицирующие средства	и этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм;

			концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения
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,	фенотерол	аэрозоль для

	токолитические средства		ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные оксоандрост-4-ена	3- тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные полусинтетические эстрогены	и эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегнина	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки; раствор для внутримышечного введения масляный
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики		
G04BD	средства для лечения толтеродин учащенного мочеиспускания и недержания мочи		таблетки, покрытые оболочкой
G04BE	фосфодиэстеразы типа 5 силденафил ингибиторы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением; капсулы

		кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин таблетки;

			капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; микрошеры для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микрошеры для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки; крем для наружного применения; раствор для наружного применения;

				суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон		таблетки
		метилпреднизолон		суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон		мазь для наружного применения; таблетки
		триамцинолон		мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия		таблетки
H03B	антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид		таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04A	гормоны передней доли гипофиза			
H04AA	адренокортикотропные гормоны	глюкагон		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			



H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный
H05BX	прочие антипаратиреоидные средства	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A			
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01C	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	таблетки; капсулы; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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 оксациллин к бета-лактазам		таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, амоксициллин включая комбинации с + клавулановая ингибиторами бета- кислота лактамаз		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины поколения	1-го цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; капсулы; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины поколения	2-го цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; 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 пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GB	прочие аминогликозиды	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций (входит в ЖНВЛП); раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного		

	действия			
J05A	противовирусные препараты действия	прямого	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		ацикловир	таблетки; мазь для наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; крем для местного и наружного применения; мазь для местного и наружного применения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			рибавирин	таблетки; капсулы
J05AE	ингибиторы протеаз			
J05AH	ингибиторы нейраминидазы		осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
			кагоцел	таблетки
			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06B	иммуноглобулины			

J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобули н человека нормальный	раствор внутривенного введения; лиофилизат приготовления раствора для инфузий; лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения; раствор для инфузий	для   для   для  для
J07A	вакцины для профилактики антибактериальных инфекций			
J07AX	другие противобактериальные вакцины	ИРС-19	спрей назальный	
L	противоопухолевые препараты иммуномодуляторы	и		
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие препараты			
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, пленочной оболочкой	покрытые
		хлорамбуцил	таблетки, оболочкой	покрытые
		циклофосфами д	таблетки, сахарной оболочкой	покрытые
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, оболочкой	покрытые
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы	
L01AX	другие средства	алкилирующие дакарбазин	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для   для
		темозоломид	капсулы	
L01B	антиметаболиты			

L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	концентрат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления



			концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		третионин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки; суспензия для внутримышечного введения
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

			введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой	
		летрозол	таблетки, покрытые оболочкой	
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат приготовления раствора для интраназального введения;	для
			лиофилизат приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	для
			лиофилизат приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;	для
			лиофилизат приготовления раствора для инъекций;	для
			лиофилизат приготовления раствора для инъекций и местного применения;	для
			раствор для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;	для
			раствор для инъекций;	для
			раствор для внутривенного и подкожного введения;	для
			раствор для подкожного введения	
		пегинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	для
		пегинтерферон альфа-2b	лиофилизат приготовления раствора	для

			подкожного введения
L03AX	иммуностимуляторы другие	лизаты бактерий	капсулы
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения

L04AC	антагонисты рецепторов тоцилизумаб интерлейкина-6	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	такролимус	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты азатиоприн	таблетки
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капли глазные; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь/гель для наружного применения; суппозитории ректальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелоксикам	таблетки
M01AE	производные пропионовой кислоты	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

	ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь; 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); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
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 tizанидин  толперизон	таблетки  капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки  таблетки, покрытые оболочкой
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
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки



N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	прочие опиоиды	пропионилфенил лэтоксизилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	раствор для инъекций; таблетки; капли для приема внутрь; капсулы; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицил овая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки; суппозитории ректальные для детей;

				гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); 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 сукцинимидов	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; сироп; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	капли для приема	

	кислот	кислота	внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; гранулы пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп (для детей); таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	ламотриджин топирамат лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки

		тригексифенид ил	таблетки	
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа бенсеразид	+ капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки; капсулы модифицированным высвобождением; таблетки	с
		леводопа карбидопа	+ таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	с
		прамипексол	таблетки; таблетки продолжительного действия	
N04BD	ингибиторы MAO типа B	разагилин	таблетки	
N05	психотропные препараты			
N05A	антипсихотические препараты			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромази н	таблетки, оболочкой	покрытые
		хлорпромазин	драже; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, оболочкой	покрытые
		трифлуоперази н	таблетки, оболочкой	покрытые
		флуфеназин	раствор	для

			внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный); капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и кветиапин тiazепины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания

N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки; капсулы; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки пролонгированного действия
N05AX	другие антипсихотические препараты	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	алпразолам	таблетки
		бромдигидрохл орфенилбензод иазепин	таблетки
		дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые

			оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
		зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N06AX	другие антидепрессанты	сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
		эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		пирлиндол	таблетки
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		гопантеновая кислота	таблетки; сироп
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилмети-л-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		глицин	таблетки подъязычные



		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат приготовления раствора для внутримышечного введения
		пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмин а бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
		циннаризин	таблетки

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин никотинамид рибофлавин янтарная кислота  этилметилгидроксипиридина сукцинат	+ таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой + оболочки  таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; 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 йод + калия раствор для местного  
препараты йодид + применения;  
глицерол спрей для местного  
применения

R03 препараты для лечения  
обструктивных  
заболеваний дыхательных  
путей

R03A адренергические средства  
для ингаляционного  
введения

R03AC селективные бета2- салметерол аэрозоль для  
адреномиметики индакатерол капсулы с порошком  
для ингаляций  
сальбутамол раствор для ингаляций;  
таблетки  
пролонгированного  
действия, покрытые  
оболочкой;  
аэрозоль для  
ингаляций  
дозированный;  
капсулы для ингаляций;  
порошок для ингаляций  
дозированный  
формотерол капсулы с порошком  
для ингаляций;  
порошок для ингаляций  
дозированный;  
аэрозоль для  
ингаляций  
дозированный

R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид формотерол	+ порошок для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор
		салметерол флутиказон	+ аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	спрей назальный; аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный

R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, комбинаций с противокашлевыми средствами	кроме	
R05CB	муколитические препараты	амброксол	таблетки; сироп; капсулы пролонгированного действия; пастилки;

			раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	таблетки шипучие; гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки
		бромгексин	таблетки; сироп; таблетки, покрытые оболочкой
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
		цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	лоратадин	таблетки; сироп; суспензия для приема внутри
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AX	препараты для лечения заболеваний органов дыхания другие		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	сульфаниламиды		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин  пилокарпин + тимолол	капли глазные  + капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид  дорзоламид	таблетки  капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол  тимолол	капли глазные  капли глазные; гель глазной
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид- роксипропоксифеноксиметил 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	
S01XA	другие офтальмологические препараты	азапентацен метилэтилпиридинол таурин	капли глазные капли глазные капли глазные	
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
S02D	другие препараты для лечения заболеваний уха			
S02DA	анальгетики и анестетики	холина салицилат лидокаин феназон	капли ушные + капли ушные	
V	прочие препараты			
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
V03AC	комплексообразующие средства	деферазирокс	таблетки диспергируемые	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолиат	капсулы	



V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, комбинации полипептидами	включая кетоаналоги с аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изделия медицинского назначения	шприц-ручка Хумапен Люксурс	упаковка	
		шприц-ручка Оптиклик	упаковка	
		шприц-ручка Биоматик Пен	упаковка	
		шприц-ручка Новопен Н	упаковка	
		шприц-ручка Новопен ДТ	упаковка	
		тест-полоски глюкометру "Акку-Чек Перформа"	к упаковка	
		тест-полоски глюкометру "Саттелит плюс"	к упаковка	
		тест-полоски глюкометру "Акку-Чек-Гоу"	к упаковка	
		тест-полоски глюкометру "One Touch Ultra"	к упаковка	
		иглы инсулиновые	упаковка	

-----

<\*> Лекарственные препараты, не входящие в утвержденные стандарты оказания медицинской помощи, назначаются по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение N 3  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов

Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике медицинской помощи на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов, в том числе  
Территориальной программы обязательного медицинского  
страхования граждан в Чувашской Республике

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 03.05.2017 N 164)

N пп	Наименование медицинской организации	Осуществлени е деятельности в сфере обязательного медицинского страхования <*>
1	2	3
1.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
2.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
3.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская поликлиника восстановительного лечения (вертебрологии и мануальной терапии)" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
4.	Акционерное общество "Санаторий "Надежда"	+
5.	Акционерное общество "Санаторий "Чувашиякурорт"	+
6.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+

7.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический онкологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Алатырская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Аликовская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Батыревская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Больница скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вторая городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вурнарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская больница N 7" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
15.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 1" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
16.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 2" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
17.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 3" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
18.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская клиническая больница N 1" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
19.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городской клинический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
20.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ибресинская центральная районная больница"	+

	Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
21	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашская центральная районная больница им. Ф.Г.Григорьева" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
22	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
23	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Козловская центральная районная больница им. И.Е.Виноградова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
24	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Комсомольская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
25	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Красночетайская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
26	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А.Геркена" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
27	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Медицинский информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
28	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
29	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
30	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарский медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
31	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича - заслуженного врача РСФСР" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
32	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Порецкая центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+

33	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Президентский перинатальный центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
34	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
35	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
36	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
37	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
38	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция переливания крови" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
39	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
40	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
41	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кардиологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
42	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
43	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кожно-венерологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
44	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский наркологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
45	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр медицины катастроф" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	

46	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
47	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
48	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский эндокринологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
49	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
50	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Урмарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
51	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
52	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная районная больница Алатырского района" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
53	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Цивильская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
54	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Чебоксарская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
55	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шемуршинская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
56	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
57	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ядринская межрайонная психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
58	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ядринская центральная районная больница им. К.В.Волкова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+

59	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Яльчикская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
60	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Янтиковская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
61	Казенное учреждение Чувашской Республики "Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
62	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский противотуберкулезный санаторий "Чуварлейский бор" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
63	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
64	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский противотуберкулезный диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
65	Казенное учреждение Чувашской Республики "Специализированный Дом ребенка "Малютка" для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
66	Казенное учреждение Чувашской Республики "Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
67	Общество с ограниченной ответственностью "Академия женского здоровья и репродукции человека"	+
68	Общество с ограниченной ответственностью "Аргон-2"	+
69	Общество с ограниченной ответственностью "Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс"	+
70	Общество с ограниченной ответственностью "ВиС"	+
71	Общество с ограниченной ответственностью "Висма"	+
72	Общество с ограниченной ответственностью "Вита"	+

.		
73	Общество с ограниченной ответственностью "Дантист-Мастер"	+
74	Общество с ограниченной ответственностью "Дистанционная медицина"	+
75	Общество с ограниченной ответственностью "Жемчуг"	+
76	Общество с ограниченной ответственностью "Икар-1"	+
77	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер-Дент"	+
78	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр - Здоровье"	+
79	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский кабинет "Здоровье"	+
80	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Леззет"	+
81	Общество с ограниченной ответственностью "Современная стоматология"	+
82	Общество с ограниченной ответственностью "Современная стоматология - С"	+
83	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "ДАНТИСТ+"	+
84	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология "Мастер-Класс"	+
85	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+
86	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО - Содействие"	+
87	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)	+
88	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 29 Федерального медико-биологического агентства"	+
89	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел"	+



	Российской Федерации по Чувашской Республике"	
90	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 21 Федеральной службы исполнения наказаний"	+
91	Частное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Канаш открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
92	Чебоксарский филиал федерального государственного автономного учреждения "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2017 год		92
Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		75

-----

<\*> Знак, свидетельствующий об участии в сфере обязательного медицинского страхования, (+).

Приложение N 4  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов

Критерии  
доступности и качества медицинской помощи,  
оказываемой в рамках Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2017 год и на плановый период  
2018 и 2019 годов

N пп	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год

1	2	3	4	5	6
	Критерии качества медицинской помощи:				
1.	Удовлетворенность медицинской помощью в том числе:	населения	процентов от числа опрошенных	45,8	46,3 46,7
1.1.	городского населения			45,8	46,3 46,7
1.2.	сельского населения			45,8	46,3 46,7
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	в	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	591,5	590,5 590,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте		процентов	42,0	42,0 42,0
4.	Материнская смертность		случаев на 100 тыс. человек, родившихся живыми	6,2	6,2 6,2
5.	Младенческая смертность в том числе:		случаев на 1000 человек, родившихся живыми	4,8	4,7 4,6
5.1.	городского населения			3,7	3,6 3,5
5.2.	сельского населения			6,6	6,4 6,3
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года		процентов	17,8	17,7 17,6
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет		случаев на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	146,9	146,8 146,7
8.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет		процентов	13,9	13,8 13,8
9.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет		случаев на 100 тыс. человек населения соответствующего	64,2	63,6 62,9

		щего возраста		
10.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	18,3	18,2 18,1
11.	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	процентов	61,7	61,9 62,0
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,6	0,6 0,6
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	62,2	62,3 62,3
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	40,5	41,0 41,5
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	21,0	21,5 22,0
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	24,6	24,7 24,8
17.	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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской	процентов	14,0	14,1 14,2

помощи

18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	30,7	30,9	31,0
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	1,5	1,6	1,6
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год (далее - Программа)	единиц	30 3	30 3	30 3
Критерии доступности медицинской помощи:					
21.	Обеспеченность населения врачами в том числе:	врачей на 10 тыс. человек населения	40,3	39,7	39,0
21.1	городского населения		55,8	55,0	54,8
22.2	сельского населения		19,0	18,9	18,8
23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе:	врачей на 10 тыс. человек населения	23,2	24,2	25,2
23.1	городского населения		28,0	29,0	30,0
23.2	сельского населения		14,0	14,5	15,0
24.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	врачей на 10 тыс. человек населения	13,8	13,6	13,4
24.1	городского населения		20,0	20,0	20,0

.					
24.2	сельского населения		4,5	4,3	4,1
.					
25.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе:	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	102,5	103,5	104,5
25.1	городского населения		124,0	124,5	125,0
.					
25.2	сельского населения		75,0	75,5	76,0
.					
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе:	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	49,0	49,1	49,2
26.1	городского населения		51,5	51,6	51,7
.					
26.2	сельского населения		44,7	44,8	44,9
.					
27.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	47,8	47,9	48,0
27.1	городского населения		61,3	61,4	61,5
.					
27.2	сельского населения		23,1	23,1	23,1
.					
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	8,0	8,1	8,1
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,5	2,6	2,6
30.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:	процентов от числа детей, подлежащих	95	95	95

30.1	проживающих в городской местности	профилактиче	95	95	95
.		ским			
30.2	проживающих в сельской местности	медицинским	95	95	95
.		осмотрам			
31.	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 граждан в Чувашской Республике	процентов	1,0	1,0	1,0
32.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	лиц на 1000 человек сельского населения	200, 0	200, 0	200, 0
33.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	33,3	28,6	23,8

Приложение N 5  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 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 (ВМП), включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

N груп пы ВМ П <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ-10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норма тив финан совых затрат на единиц у объем а предос тавлен ия медиц инской помощ и <***>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое	резекция поджелудочной железы	148006
----	----------------------------------	------------------	-------------------------------------	---------------	----------------------------------	--------

комбинированные и  
реконструктивно-  
пластические операции  
на поджелудочной  
железе, в том числе  
лапароскопически  
ассистированные  
операции

лечение

субтотальная

наложение  
гепатикоеюноанастомоз  
а

резекция  
поджелудочной железы  
эндоскопическая

дистальная резекция  
поджелудочной железы  
с сохранением  
селезенки

дистальная резекция  
поджелудочной железы  
со спленэктомией

срединная резекция  
поджелудочной железы  
(атипичная резекция)

панкреатодуоденальная  
резекция с резекцией  
желудка  
субтотальная резекция  
головки поджелудочной  
железы  
продольная  
панкреатоеюностомия

Микрохирургические и  
реконструктивно-

D18.0,  
D13.4,

заболевания,  
врожденные аномалии

хирургическое

резекция печени с  
использованием



пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	лечение лапароскопической техники  резекция одного сегмента печени  резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция печени атипичная  эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, кое тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

Q43.3,  
Q52.2,  
K59.0, K59.3,  
Z93.2, Z93.3,  
K55.2, K51,  
K50.0, K50.1,  
K50.8, K57.2,  
K62.3, K62.8

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 хирургичес  
степени сложности кое  
лечение

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

ректовагинальный хирургичес  
(коловагинальный) свищ кое  
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 концевобочного колоректального анастомоза

хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации хирургическое лечение резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

колостома, илеостома, хирургическое реконструктивно-

еюностома, состояние кое после обструктивной лечение резекции ободочной кишки		восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургичес кое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, хирургичес тотальное поражение, кое хроническое лечение непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		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, хирургичес толстой кишки и в кое форме илеоколита, лечение осложненное течение, тяжелая		колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургичес и кое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротом ия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротом ия)  эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом  эндоскопическая адреналэктомия	158064

опухолью  
 двусторонняя  
 эндоскопическая  
 адреналэктомия  
 двусторонняя  
 эндоскопическая  
 адреналэктомия с  
 опухолями  
 аортокавальная  
 лимфаденэктомия  
 эндоскопическая  
 удаление неорганный  
 забрюшинной опухоли

#### Акушерство и гинекология

3. Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычный выкидыш, терапевтич терапия с 111741  
 привычном сопровождающийся еское использованием генно-  
 невынашивании резус-иммунизацией лечение инженерных  
 беременности, вызванном лекарственных  
 тромбофилическими препаратов с  
 мутациями, последующим  
 антифосфолипидным введением  
 синдромом, резус- иммуноглобулинов под  
 сенсibilизацией, с контролем  
 применением молекулярных  
 химиотерапевтических, диагностических  
 генно-инженерных, методик,  
 биологических, иммуноферментных,  
 онтогенетических, гемостазиологических  
 молекулярно- методов исследования  
 генетических и
- O28.0 привычный выкидыш, терапевтич терапия с

иммуногенетических  
методов коррекции

обусловленный  
сочетанной  
тромбофилией  
(антифосфолипидный  
синдром и врожденная  
тромбофилия) с гибелью  
плода или тромбозом  
при предыдущей  
беременности

еское  
лечение

использованием генно-  
инженерных  
лекарственных  
препаратов с  
последующим  
введением  
иммуноглобулинов под  
контролем  
молекулярных  
диагностических  
методик,  
иммуноферментных,  
гемостазиологических  
методов исследования

Хирургическое  
органосохраняющее  
лечение женщин с  
несостоятельностью  
мышц тазового дна,  
опущением и выпадением  
органов малого таза, а  
также в сочетании со  
стрессовым недержанием  
мочи, соединительно-  
тканными заболеваниями,  
включая реконструктивно-  
пластические операции  
(сакровагинопексию с  
лапароскопической  
ассистенцией,  
оперативные

N81, N88.4,  
N88.1

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

операции  
эндоскопическим,  
вагинальным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в различной  
комбинации (слинговая  
операция (TVT-0, TVT,  
TOT) с использованием  
имплантатов)

операции  
эндоскопическим,  
вагинальным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в различной  
комбинации

вмешательства с  
использованием сетчатых  
протезов)

(промонтофиксация  
матки или культи  
влагалища с  
использованием  
синтетических сеток)

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в различной  
комбинации  
(укрепление связочного  
аппарата матки  
лапароскопическим  
доступом)

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в различной  
комбинации (пластика  
сфинктера прямой  
кишки)

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их



				сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием	168299

полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

миома матки у женщин репродуктивного возраста

удаленных тканей

### Гастроэнтерология

- |    |   |  |   |   |  |
|----|---|--|---|---|--|
| 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0                                | язвенный колит и терапевтическая болезнь Крона 3 и 4 степени активности, лечение гормонозависимых и гормонорезистентных формы. Тяжелые формы целиакии | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 118535   |
|    | Поликомпонентная терапия аутоиммунном перекресте применением  | при K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 с | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом   | терапевтическое лечение   | поликомпонентная терапия аутоиммунном перекресте применением с |

химиотерапевтических,  
генно-инженерных  
биологических и  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований (включая  
магнитно-резонансную  
холангиографию)

хронический  
аутоиммунный гепатит в  
сочетании с первичным  
билиарным циррозом  
печени

хронический  
аутоиммунный гепатит в  
сочетании с  
хроническим вирусным  
гепатитом С

хронический  
аутоиммунный гепатит в  
сочетании с  
хроническим вирусным  
гепатитом В

химиотерапевтических,  
генно-инженерных  
биологических и  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований (включая  
магнитно-резонансную  
холангиографию)

#### Гематология

6. Комплексное лечение,  
включая  
полихимиотерапию,  
иммунотерапию,  
трансфузионную терапию  
препаратами крови и  
плазмы, методы  
экстракорпорального  
воздействия на кровь,  
дистанционную лучевую  
терапию, хирургические  
методы лечения при  
апластических анемиях,  
апластических,

D69.1,  
D82.0,  
D69.5, D58,  
D59

патология гемостаза, терапевтич  
резистентная к еское  
стандартной терапии, и лечение  
(или) с течением,  
осложненным  
угрожаемыми  
геморрагическими  
явлениями.  
Гемолитическая анемия,  
резистентная к  
стандартной терапии, и  
(или) с течением,  
осложненным  
тромбозами и другими

прокоагулянтная  
терапия с  
использованием  
рекомбинантных  
препаратов факторов  
свертывания,  
массивные трансфузии  
компонентов донорской  
крови

131418

цитопенических и  
цитолитических  
синдромах,  
агранулоцитозе,  
нарушениях плазменного  
и тромбоцитарного  
гемостаза, острой  
лучевой болезни

жизнеугрожающими  
синдромами

D69.3

патология гемостаза, терапевтич  
резистентная к еское  
стандартной терапии, и лечение  
(или) с течением,  
осложненным  
угрожаемыми  
геморрагическими  
явлениями

терапевтическое  
лечение, включающее  
иммуносупрессивную  
терапию с  
использованием  
моноклональных  
антител,  
иммуномодулирующую  
терапию с помощью  
рекомбинантных  
препаратов  
тромбопоэтина

D69.0

патология гемостаза, комбини  
резистентная к ванное  
стандартной терапии, и лечение  
(или) с течением,  
осложненным  
тромбозами или  
тромбоэмболиями

комплексное  
консервативное и  
хирургическое лечение,  
в том числе  
антикоагулянтная,  
антиагрегантная и  
фибринолитическая  
терапия,  
ферментотерапия  
антипротеазными  
лекарственными  
препаратами,  
глюкокортикостероидна  
я терапия и пульс-  
терапия высокодозная,  
комплексная  
иммуносупрессивная

		терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, комбинированная резистентная к стандартной терапии, и лечение (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комплексная иммуносуппрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе катастрофическим антифосфолипидным синдромом, в комбинации с лечением	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы

	резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том	комбинированное консервативное и хирургическое лечение,

	числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \cdot 10^9/\text{л}$ и ниже	с терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами

		пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	400332
				комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	



### Детская хирургия в период новорожденности

- |   |                                   |   |  |        |
|---|-----------------------------------|---|--|--------|
| 8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища | 223384 |
|---|-----------------------------------|---|--|--------|

### 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 ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными | 88596 |
|--|-------|---|---|-------|

			препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы артропатического псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и

			синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтич еское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтич еское лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидны х, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтич еское лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидны

			лечения		ми, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение резистентных псориаза, псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	тяжелых, форм включая	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
--	--	-------	---	-------------------------	---

#### Нейрохирургия

10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	с	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально	хирургическое лечение и и	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	с 143254
--	---	--	--	---------------------------	---	----------

навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		значимых зон больших полушарий головного мозга		сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое и лечение и	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствол и	хирургическое и лечение и	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового

		парастволовой локализации		сканирования
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри мозговые злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные новообразования мозжечка	хирургичес кое и лечение и	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические	C70.0,	злокачественные	хирургичес	удаление опухоли с

вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C79.3, D32.0, D43.1, Q85	(первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	и кое и лечение	применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	и хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные	хирургическое и лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением	

шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

церебральные кисты

эндоскопической ассистенции

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

C41.0,  
C43.4,  
C44.4,  
C79.4,  
C79.5,  
C49.0,  
D16.4, D48.0

злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

D76.0,  
D76.3,  
M85.4,  
M85.5

эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста

хирургическое лечение

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов



				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких 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 дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое и лечение	микрохирургическое удаление опухоли

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис 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 церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2,	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,

	приобретенного генеза	Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	220883
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	или хирургическое лечение или	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	141904
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного сообщающегося	или хирургическое лечение или	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих	204013

окклюзионного или  
 сообщающегося  
 характера или  
 приобретенных  
 церебральных кистах.  
 Повторные  
 ликворорешунтирующие  
 операции при  
 осложненном течении  
 заболевания у детей

характера.  
 Приобретенные  
 церебральные кисты

систем

#### Неонатология

- |     |   |  |  |                         |  |        |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|
| 14. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно- | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 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 молекулярно-генетических исследований | 221653 |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|

генетических  
исследований

противосудорожная  
терапия с учетом  
характера  
электроэнцефалограмм  
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

15. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	324777
			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  
тромбоэластограммы и  
коагулограммы

хирургическая  
коррекция  
(лигирование,  
клипирование)  
открытого  
артериального протока

индивидуальная  
противосудорожная  
терапия с учетом  
характера  
электроэнцефалограмм  
и анализа записи  
видеомониторинга

крио- или  
лазерокоагуляция  
сетчатки

лечение с  
использованием метода  
сухой иммерсии

# Онкология

16. Видеозэндоскопические внутриполостные и видеозэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C13.8, C13.9,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная  гемитиреоидэктомия видеозэндоскопическая  резекция щитовидной железы субтотальная видеозэндоскопическая  селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов  резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная  гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	112058
---	---	--	--------------------------	---	--------



C14.0,  
C14.2,  
C15.0,  
C30.0,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9, C32,  
C43, C44,  
C69, C73,  
C15, C16,  
C17, C18,  
C19, C20,  
C21

резекция щитовидной  
железы с  
флюоресцентной  
навигацией  
паращитовидных желез  
видеоассистированная

биопсия сторожевого  
лимфатического узла  
шеи  
видеоассистированная

эндолярингеальная  
резекция  
видеоэндоскопическая с  
радиочастотной  
термоаблацией

эндолярингеальная  
резекция  
видеоэндоскопическая 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
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани функционально неоперабельных больных	хирургичес кое лечение у	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли  эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей  поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли  эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной

недостаточности при  
стенозирующей опухоли  
гортани

эндоскопическая  
ультразвуковая  
деструкция  
злокачественных  
опухолей

эндоскопическая  
комбинированная  
операция  
(электрорезекция,  
аргоно-плазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая  
терапия опухоли)

C15, C16,  
C18, C17,  
C19, C21,  
C20  
стенозирующие  
злокачественные  
новообразования  
пищевода, желудка,  
двенадцатиперстной  
кишки, ободочной кишки,  
ректосигмоидного  
соединения, прямой  
кишки, заднего прохода  
и анального канала

хирургичес  
кое  
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,  
аргоно-плазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая  
терапия опухоли)

эндоскопическое  
электрохирургическое  
удаление опухоли

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухолей

эндоскопическое  
стентирование при  
опухолевом стенозе

пациенты	со	хирургичес	эндоскопическая
злокачественными	кое		дилатация
новообразованиями	лечение		и
пищевода и желудка,			стентирование
подвергшиеся			зоны
хирургическому лечению			стеноза
с различными			
пострезекционными			
состояниями (синдром			
приводящей петли,			
синдром отводящей			
петли, демпинг-синдром,			
рубцовые деформации			

анастомозов)

C22, C78.7, C24.0	первичные метастатические злокачественные новообразования печени	и хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени  стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем  внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей  селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены  чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
----------------------	---	----------------------------	--

		биоэлектротерапия
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
		эндоскопическое

стентирование желчных  
протоков при  
опухолевом стенозе,  
при стенозах  
анастомоза опухолевого  
характера под  
видеоэндоскопическим  
контролем

эндоскопическая  
Nd:YAG лазерная  
коагуляция опухоли  
общего желчного  
протока

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
общего желчного  
протока

чрескожное  
чреспеченочное  
дренирование желчных  
протоков с  
последующим  
стентированием под  
рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных  
протоков под  
рентгеноскопическим  
контролем

			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные 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 внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p>

с обтурацией вирсунгова  
протока

вирсунгова протока

чрескожное  
чреспеченочное  
дренирование желчных  
протоков с  
последующим  
стентированием под  
рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных  
протоков под  
рентгеноскопическим  
контролем

эндоскопическое  
стентирование  
вирсунгова протока при  
опухолевом стенозе под  
видеоэндоскопическим  
контролем

химиоэмболизация  
головки поджелудочной  
железы

радиочастотная  
абляция опухолей  
поджелудочной железы

радиочастотная  
абляция опухолей  
поджелудочной железы

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

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли трахеи

поднаркозная  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли трахеи

эндоскопическая  
аргоноплазменная  
коагуляция опухоли  
трахеи

стенозирующий рак хирургичес  
трахеи. Стенозирующий кое  
центральный рак легкого лечение  
(T3-4NxMx)

эндопротезирование  
трахеи

эндоскопическая  
аргоноплазменная  
коагуляция опухоли  
трахеи

эндоскопическая  
лазерная  
реканализация и  
устранение  
дыхательной  
недостаточности при  
стенозирующей опухоли  
трахеи

эндоскопическое  
стентирование трахеи  
Т-образной трубкой

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

			опухолей забрюшинного пространства
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
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	хирургическое	многокурсовая

	злокачественные новообразования шейки матки in situ	кое лечение	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 видеоэндоскопическая  влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией  экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального

			яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), лечение злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под



			контролем компьютерной томографии
	локализованные и хирургичес	селективная и	
	местнораспространенны кое	суперселективная	
	е злокачественные лечение	эмболизация	
	новообразования	(химиоэмболизация)	
	предстательной железы	ветвей внутренней	
	(II - III стадия)	подвздошной артерии	
		биоэлектротерапия	
C62	злокачественные хирургичес	лапароскопическая	
	новообразования яичка кое	забрюшинная	
	(TxN1-2MoS1-3) лечение	лимфаденэктомия	
C60	злокачественные хирургичес	многокурсовая	
	новообразования кое	фотодинамическая	
	полового члена лечение	терапия,	
		пролонгированная	
		фотодинамическая	
		терапия	
C64	злокачественные хирургичес	радиочастотная	
	новообразования почки кое	абляция опухоли почки	
	(I - III стадия), лечение	под ультразвуковой	
	нефробластома	навигацией и (или) под	
		контролем	
		компьютерной	
		томографии	
		селективная и	
		суперселективная	

			эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургичес кое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургичес кое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическа я (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
			видеоторакоскопическа я (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургичес кое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолжительной внутриплевральной фотодинамической терапией  внутриплевральная фотодинамическая терапия  биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическо е удаление опухоли плевры  видеоторакоскопическа я плевроэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные метастатические злокачественные новообразования кожи	и хирургичес кое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная

			фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли Первичные костей IV Первичные мягких тканей IV Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  вертебропластика под лучевым контролем  селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

			<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том	<p>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, C06.9, C07,</p>	<p>опухоли головы и шеи, хирургичес первичные и кое рецидивные, лечение метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культы</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p>

числе у детей

C08.0,  
C08.1,  
C08.8,  
C08.9,  
C09.0,  
C09.8,  
C09.9,  
C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.4,  
C10.8,  
C10.9,  
C11.0,  
C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,  
C11.9,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14.0, C12,  
C14.8,  
C15.0,  
C30.0,  
C30.1,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,

лимфаденэктомия  
шейная расширенная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

гемиглоссэктомия с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция околоушной  
слюнной железы с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция верхней  
челюсти  
комбинированная с  
микрохирургической  
пластикой

резекция губы с  
микрохирургической  
пластикой

гемиглоссэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

глоссэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

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

резекция околоушной  
слюнной железы в  
плоскости ветвей  
лицевого нерва с  
микрохирургическим  
невролизом

гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой  
периферического нерва

лимфаденэктомия  
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 иссечение  
меланомы кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

тиреоидэктомия  
расширенная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

тиреоидэктомия  
расширенная  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция щитовидной  
железы с  
микрохирургическим  
невролизом  
возвратного гортанного  
нерва

тиреоидэктомия с



			микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные местнораспространенны е злокачественных новообразований пищевода	хирургичес и кое лечение формы	резекция пищевода- желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная  одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными	со хирургичес кое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому

состояниями (синдром  
приводящей петли,  
синдром отводящей  
петли, демпинг-синдром,  
рубцовые деформации  
анастомозов),  
злокачественные  
новообразования  
желудка (I - IV стадия)

лечению

реконструкция  
пищеводно-  
желудочного  
анастомоза при  
тяжелых рефлюкс-  
эзофагитах

резекция культи  
желудка с  
реконструкцией  
желудочно-кишечного  
или межкишечного  
анастомоза при  
болезнях  
оперированного  
желудка

циторедуктивная  
гастрэктомия с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

циторедуктивная  
проксимальная  
субтотальная резекция  
желудка с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

циторедуктивная

дистальная  
субтотальная резекция  
желудка с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

циторедуктивная  
гастрэктомия с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивная  
проксимальная  
субтотальная резекция  
желудка с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивная  
дистальная  
субтотальная резекция  
желудка с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивные  
комбинированные

операции с  
радиочастотной  
термоаблацией  
метастатических очагов  
печени

расширенно-  
комбинированная  
дистальная  
субтотальная резекция  
желудка

расширенно-  
комбинированная  
проксимальная  
субтотальная резекция  
желудка, в том числе с  
трансторакальной  
резекцией пищевода

расширенно-  
комбинированная  
гастрэктомия, в том  
числе с  
трансторакальной  
резекцией пищевода

расширенно-  
комбинированная  
экстирпация  
оперированного  
желудка

расширенно-

комбинированная  
резекция  
оперированного  
желудка

резекция пищеводно-  
кишечного или  
пищеводно-  
желудочного  
анастомоза  
комбинированная

пилоросохраняющая  
резекция желудка

удаление  
экстраорганный  
рецидива  
злокачественных  
новообразований  
желудка  
комбинированное

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
-----	--	-----------------------	---

C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных
---------------------------------	--	-----------------------	---

ободочной,  
сигмовидной, прямой  
кишки и  
ректосигмоидного  
соединения с  
перитонеальной  
диссеминацией,  
включая псевдомиксому  
брюшины

анастомозов

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника,  
фотодинамическая  
терапия

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

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией  
субтотальной  
париетальной

перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника,  
фотодинамическая  
терапия

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника, с включением  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапии

резекция сигмовидной  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника,  
фотодинамическая  
терапия

резекция сигмовидной  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией,

субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника, с включением  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапии

резекция прямой кишки  
с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника,  
фотодинамическая  
терапия

резекция прямой кишки  
с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника и  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапией

местнораспространенны	хирургичес	правосторонняя	
е и метастатические	кое	гемиколэктомия	с



формы первичных и лечение  
рецидивных  
злокачественных  
новообразований  
ободочной,  
сигмовидной, прямой  
кишки и  
ректосигмоидного  
соединения (II - IV  
стадия)

расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная  
правосторонняя  
гемиколэктомия с  
резекцией соседних  
органов

резекция сигмовидной  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная  
резекция сигмовидной  
кишки с резекцией  
соседних органов

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
резекцией легкого

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная  
левосторонняя  
гемиколэктомия с  
резекцией соседних  
органов

резекция прямой кишки

			с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно- комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое и лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные метастатические опухоли печени	хирургическое и лечение	гемигепатэктомия комбинированная  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

термоаблации

изолированная  
гипертермическая  
хемиоперфузия печени

медианная резекция  
печени с применением  
радиочастотной  
термоаблации

расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия

расширенная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия

С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)  расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних
-----	----------------------------------	-----------------------	---

органов и структур  
средостения (мышечной  
стенки пищевода,  
диафрагмы,  
предсердия, перикарда,  
грудной стенки, верхней  
полной вены,  
трахеобронхиального  
угла, боковой стенки  
трахеи, адвентиции  
аорты), резекцией и  
пластикой легочной  
артерии, циркулярной  
резекцией трахеи

радиочастотная  
термоабляция  
периферической  
злокачественной  
опухоли легкого

C37, C08.1,	опухоль	вилочковой	хирургичес	удаление	опухоли
C38.2,	железы	III стадии.	кое	средостения	с
C38.3, C78.1	Опухоль	переднего,	лечение	резекцией	соседних
	заднего	средостения		органов и структур	
	местнораспространенно			(легкого, мышечной	
	й формы,			стенки пищевода,	
	метастатическое			диафрагмы,	
	поражение средостения			предсердия, перикарда,	
				грудной стенки, верхней	
				полной вены, адвентиции	
				аорты и др.)	

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургичес кое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургичес кое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом  резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом  резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургичес кое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

расширенное широкое  
иссечение опухоли кожи  
с реконструктивно-  
пластическим  
замещением дефекта

комбинированное  
широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
замещением дефекта

широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшной полости	удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшной полости комбинированное
-----	---	--

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



отсроченная  
 реконструкция  
 молочной железы  
 кожно-мышечным  
 лоскутом (кожно-  
 мышечным лоскутом  
 прямой мышцы живота,  
 торакодорзальным  
 лоскутом), в том числе с  
 использованием  
 эндопротеза и  
 микрохирургической  
 техники

отсроченная  
 реконструкция  
 молочной железы  
 свободным кожно-  
 мышечным лоскутом, в  
 том числе с  
 применением  
 микрохирургической  
 техники

резекция молочной  
 железы с определением  
 "сторожевого"  
 лимфоузла

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация шейки матки	культи
C54	злокачественные	хирургическое	экстирпация	матки с

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

			односторонняя резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	с
			циторедуктивные операции злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	при
			циторедуктивные операции внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	с
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза  удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	

C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
C67	злокачественные	хирургическое	цистпростатвезикулэктомия	

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

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

предоперационная или  
 послеоперационная  
 химиотерапия с  
 проведением  
 хирургического  
 вмешательства в  
 течение одной  
 госпитализации

17. Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	84469
	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	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

паллиативного лечения).  
Функционально  
неоперабельные  
пациенты

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



традиционных методов  
лечения. Функционально  
неоперабельные  
пациенты

C61

локализованные  
злокачественные  
новообразования  
предстательной железы  
(I - II стадия (T1-2cN0M0))

терапевтич  
еское  
лечение

высокоинтенсивная  
фокусированная  
ультразвуковая терапия  
(HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях  
простаты

18. Комплексная и C81 - C90, острые лейкозы, терапевтич комплексная терапия 117683  
высокодозная C91.0, C91.5 высокозлокачественные еское  
химиотерапия (включая - C91.9, C92, лимфомы, рецидивы и лечение таргетными  
эпигеномную терапию) C93, C94.0, резистентные формы препаратами и  
острых лейкозов, C94.2 - других химиопрепаратами с  
высокозлокачественных C94.7, C95, лимфопролиферативны поддержкой ростовыми  
лимфом, рецидивов и C96.9, C00 - х заболеваний, факторами и  
рефрактерных форм C14, C15 - хронический использованием  
лимфопролиферативных C21, C22, миелолейкоз в фазах антибактериальной,  
и миелополиферативных C23 - C26, акселерации и противогрибковой и  
заболеваний, в том числе C30 - C32, бластного криза. противовирусной  
у детей. Комплексная, C34, C37, Солидные опухоли у терапии  
высокоинтенсивная и C38, C39, детей высокого риска:  
высокодозная C40, C41, опухоли центральной  
химиотерапия (включая C45, C46, нервной системы,  
таргетную терапию) C47, C48, ретинобластома,  
солидных опухолей, C49, C51 - нейробластома и другие  
рецидивов и C58, C60, опухоли  
рефрактерных форм C61, C62, периферической  
солидных опухолей у C63, C64, нервной системы,

детей

C65, C66, опухоли почки, опухоли  
C67, C68, печени, опухоли костей,  
C69, C71, саркомы мягких тканей,  
C72, C73, герминогенные опухоли.  
C74, C75, Рак носоглотки.  
C76, C77, Меланома. Другие  
C78, C79 злокачественные  
эпителиальные опухоли.  
Опухоли головы и шеи у  
детей (остеосаркома,  
опухоли семейства  
саркомы Юинга,  
хондросаркома,  
злокачественная  
фиброзная  
гистиоцитома, саркомы  
мягких тканей,  
ретинобластома,  
опухоли  
параменингеальной  
области). Высокий риск

#### Оториноларингология

- |  |  |   |                       |   |        |
|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 19. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоклеток и аллогенных трансплантатов, в том | 100288 |
|--|--|---|-----------------------|---|--------|

косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва

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

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с

применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

H74.1, адгезивная болезнь хирургичес H74.2, среднего уха. Разрыв и кое H74.3, H90 дислокация слуховых лечение косточек тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

20. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции H81.0, болезнь Меньера. хирургичес H81.1, H81.2 Доброкачественное пароксизмальное головокружение. кое лечение селективная нейротомия деструктивные 60064

		Вестибулярный нейронит. лабиринта	Фистула	микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-

		гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства околоносовых пазух, требующие	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной	хирургическое лечение костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных

реконструкции лицевого скелета

области.  
Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа

трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов

#### Офтальмология

21. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
- H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0
- глаукома с повышенным внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей
- хирургическое лечение
- модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии
- модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
- синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры
- 62641

подшивание цилиарного  
тела с задней  
трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная  
интрасклеральная  
диатермостомия

микроинвазивная  
хирургия шлеммова  
канала

непроникающая  
глубокая склерэктомия  
с ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты  
с имплантацией  
интраокулярной линзы,  
в том числе с  
применением лазерной  
хирургии

реконструкция передней  
камеры, иридопластика  
с ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты  
с имплантацией  
интраокулярной линзы,  
в том числе с  
применением лазерной



хирургии

удаление вторичной  
катаракты с  
реконструкцией задней  
камеры с имплантацией  
интраокулярной линзы

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  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты  
с имплантацией  
эластичной  
интраокулярной линзы,  
в том числе с  
применением лазерной  
хирургии

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  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
--	---	---	-----------------------	---

сетчатки, тракционная  
отслойка сетчатки,  
другие формы отслойки  
сетчатки у взрослых и  
детей, осложненные  
патологией роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного тела.  
Катаракта незрелая и  
зрелая у взрослых и  
детей, осложненная  
сублюксацией  
хрусталика, глаукомой,  
патологией  
стекловидного тела,  
сетчатки, сосудистой  
оболочки. Осложнения,  
возникшие в результате  
предшествующих  
оптико-  
реконструктивных,  
эндовитреальных  
вмешательств у  
взрослых и детей.  
Возрастная макулярная  
дегенерация, влажная  
форма, в том числе с  
осложнениями

Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 -	травма глаза и хирургичес глазницы, термические и химические ожоги, лечение ограниченной областью	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме
--	--	--	---

(открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
---	--	--	--

		инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	комбиниру ванное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты  отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты  тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

зрительного нерва,  
глазодвигательных  
мышц,  
офтальмогипертензией

отграничительная и  
(или) разрушающая  
лазеркоагуляция при  
новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том  
числе с одномоментной  
реконструктивной  
пластикой, при  
новообразованиях  
придаточного аппарата  
глаза

лазерэксцизия с  
одномоментной  
реконструктивной  
пластикой при  
новообразованиях  
придаточного аппарата  
глаза

радиоэксцизия с  
лазериспарением при  
новообразованиях  
придаточного аппарата  
глаза

лазерэксцизия, в том  
числе с  
лазериспарением, при  
новообразованиях  
придаточного аппарата  
глаза погружная

диатермокоагуляция  
при новообразованиях  
придаточного аппарата

глаза

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

H35.2

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое и (или) лучевое лечение

транспупиллярная секторальная или панретиальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции

диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

криокоагуляция сетчатки

22. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением

H26.0,

H26.1,

H26.2,

H26.4,

H27.0,

H33.0, H33.2

- 33.5, H35.1,

H40.3,

H40.4,

H40.5,

H43.1,

H43.3,

H49.9,

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки

хирургическое лечение

устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

76934

комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q10.0,	развития роговицы без
	Q10.1, Q10.4	осложнений или
	- Q10.7,	осложненные
	Q11.1,	патологией роговицы,
	Q12.0,	стекловидного тела,
	Q12.1,	частичной атрофией
	Q12.3,	зрительного нерва.
	Q12.4,	Врожденные аномалии
	Q12.8,	заднего сегмента глаза
	Q13.0,	(врожденная аномалия
	Q13.3,	сетчатки, врожденная
	Q13.4,	аномалия стекловидного
	Q13.8,	тела, врожденная
	Q14.0,	аномалия сосудистой
	Q14.1,	оболочки без
	Q14.3,	осложнений или
	Q15.0, H02.0	осложненные
	- H02.5,	патологией
	H04.5,	стекловидного тела,
	H05.3, H11.2	частичной атрофией
		зрительного нерва).
		Врожденные аномалии
		век, слезного аппарата,
	глазницы, врожденный	
	птоз, отсутствие или	
	агенезия слезного	
	аппарата, другие пороки	
	развития слезного	
	аппарата без	
	осложнений или	
	осложненные	
	патологией роговицы.	
	Врожденные болезни	



мышц глаза, нарушение  
 содружественного  
 движения глаз

# Педиатрия

23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтич еское лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	72157
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые мальабсорбции	формы терапевтич еское лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного	

			или парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, терапевтич протекающая с еское поражением жизненно лечение важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и	M34	системный склероз терапевтич (локальные и еское распространенные лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением

распространенных форм  
системного склероза

формы)

глюкокортикоидов и  
цитотоксических  
иммунодепрессантов  
под контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов диагностики,  
включая  
иммунологические, а  
также эндоскопические,  
рентгенологические,  
ультразвуковые методы

24. Поликомпонентное  
лечение наследственных  
нефритов, тубулопатий,  
стероидрезистентного и  
стероидзависимого  
нефротических  
синдромов с  
применением  
иммуносупрессивной и  
(или) симптоматической  
терапии

N04, N07,  
N25

нефротический синдром терапевтич  
неустановленной еское  
этиологии и лечение  
морфологического  
варианта,  
стероидчувствительный  
и стероидзависимый,  
сопровождающийся  
отечным синдромом,  
постоянным или  
транзиторным  
нарушением функции  
почек

наследственные терапевтич  
нефропатии, в том еское  
числе наследственный лечение  
нефрит, кистозные  
болезни почек.  
Наследственные и

поликомпонентное  
иммуносупрессивное  
лечение с применением  
циклоспорина А и (или)  
микофенолатов под  
контролем  
иммунологических,  
биохимических и  
инструментальных  
методов диагностики

152977

поликомпонентное  
лечение при  
приобретенных и  
врожденных  
заболеваниях почек под  
контролем

		приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		лабораторных и инструментальных методов диагностики		
25.	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 кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической	86253

клапана,  
 неревматическая  
 недостаточность  
 трехстворчатого  
 клапана,  
 неревматический стеноз  
 трехстворчатого клапана  
 с недостаточностью.  
 Врожденные аномалии  
 (пороки развития)  
 системы  
 кровообращения:  
 дефект  
 предсердножелудочково  
 й перегородки,  
 врожденный стеноз  
 аортального клапана.  
 Врожденная  
 недостаточность  
 аортального клапана,  
 врожденный  
 митральный стеноз,  
 врожденная митральная  
 недостаточность,  
 коарктация аорты,  
 стеноз аорты, аномалия  
 развития коронарных  
 сосудов

сердечной  
 недостаточности (pro-  
 BNP), состояния  
 энергетического обмена  
 методом  
 цитохимического  
 анализа, суточного  
 мониторингирования  
 показателей  
 внутрисердечной  
 гемодинамики с  
 использованием  
 комплекса  
 визуализирующих  
 методов диагностики  
 (ультразвуковой  
 диагностики с  
 доплерографией,  
 магнитно-резонансной  
 томографии,  
 мультиспиральной  
 компьютерной  
 томографии,  
 вентрикулографии,  
 коронарографии),  
 генетических  
 исследований

#### Ревматология

26. Поликомпонентная  
 иммуномодулирующая

M05.0,  
 M05.1,

впервые выявленное терапевтич  
 или установленное еское

поликомпонентная  
 иммуномодулирующая

115333

терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	лечение	терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно- биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии
				поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием

комплекса  
иммунологических и  
молекулярно-  
биологических методов,  
инструментальной  
диагностики с  
использованием  
комплекса  
рентгенологических  
(включая компьютерную  
томографию),  
ультразвуковых методик  
и магнитно-резонансной  
томографии

#### Сердечно-сосудистая хирургия

- |     |  |  |   |   |        |
|-----|--|--|---|---|--------|
| 27. | Коронарная<br>реваскуляризация<br>миокарда с применением<br>ангиопластики в<br>сочетании со<br>стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца | I20.0, I21.0,<br>I21.1, I21.2,<br>I21.3, I21.9,<br>I22 | острый и повторный хирургичес<br>инфаркт миокарда (с кое<br>подъемом сегмента ST лечение<br>электрокардиограммы)                                  | баллонная<br>вазодилатация с<br>установкой стента в<br>сосуд (сосуды) | 192036 |
| 28. | Коронарная<br>реваскуляризация<br>миокарда с применением<br>ангиопластики в<br>сочетании со<br>стентированием при<br>ишемической болезни           | I20.0, I21.4,<br>I21.9, I22                            | нестабильная хирургичес<br>стенокардия, острый и кое<br>повторный инфаркт лечение<br>миокарда (без подъема<br>сегмента ST<br>электрокардиограммы) | баллонная<br>вазодилатация с<br>установкой стента в<br>сосуд (сосуды) | 171224 |

сердца

- |     |   |   |  |                       |  |        |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|--------|
| 29. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 124392 |
| 30. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора 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, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 232966 |
| 31. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-                          | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,                                 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся   | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 205345 |



дефибриллятора

I48, I49.0,  
I49.5, Q22.5,  
Q24.6

сердечной  
недостаточностью,  
гемодинамическими  
расстройствами и  
отсутствием эффекта от  
лечения  
лекарственными  
препаратами

Торакальная хирургия

- |     |   |       |                                    |                          |   |        |
|-----|---|-------|------------------------------------|--------------------------|---|--------|
| 32. | Эндоскопические и<br>эндоваскулярные<br>операции на органах<br>грудной полости              | I27.0 | первичная легочная<br>гипертензия  | хирургическое<br>лечение | атриосептостомия  | 128190 |
|     |   | I37   | стеноз клапана легочной<br>артерии | хирургическое<br>лечение | баллонная<br>ангиопластика  |        |
|     | Видеоторакоскопические<br>операции на органах<br>грудной полости                            | J43   | эмфизема легкого                   | хирургическое<br>лечение | видеоторакоскопическая<br>резекция легких при<br>осложненной эмфиземе |        |
| 33. | Расширенные и<br>реконструктивно-<br>пластические операции<br>на органах грудной<br>полости | J43   | эмфизема легкого                   | хирургическое<br>лечение | пластика гигантских<br>булл легкого                                   | 224336 |

Травматология и ортопедия

- |     |   |                       |   |                            |   |        |
|-----|---|-----------------------|---|----------------------------|---|--------|
| 34. | Реконструктивные и<br>декомпрессивные<br>операции при травмах и | B67, D16,<br>D18, M88 | деструкция<br>деформация<br>(патологический | и хирургическое<br>лечение | восстановление высоты<br>тела позвонка и его<br>опорной функции путем | 123357 |
|-----|---|-----------------------|---|----------------------------|---|--------|

заболеваниях  
позвоночника с резекцией  
позвонков,  
корректирующей  
вертебротомией с  
использованием протезов  
тел позвонков и  
межпозвонковых дисков,  
костного цемента и  
остеозамещающих  
материалов с  
применением погружных  
и наружных фиксирующих  
устройств

M42, M43,  
M45, M46,  
M48, M50,  
M51, M53,  
M92, M93,  
M95, Q76.2

перелом) позвонков  
вследствие их  
поражения  
доброкачественным  
новообразованием  
непосредственно или  
контактным путем в  
результате воздействия  
опухоли спинного мозга,  
спинномозговых нервов,  
конского хвоста и их  
оболочек

дегенеративно-  
дистрофическое  
поражение  
межпозвонковых дисков,  
суставов и связок  
позвоночника с  
формированием грыжи  
диска, деформацией  
(гипертрофией) суставов  
и связочного аппарата,  
нестабильностью  
сегмента,  
спондилолистезом,  
деформацией и  
стенозом позвоночного  
канала и его карманов

введения костного  
цемента или  
биокомпозитных  
материалов под  
интраоперационной  
флюороскопией

хирургическое  
лечение  
восстановление формы  
и функции  
межпозвонкового диска  
путем пункционной  
декомпрессивной  
нуклеопластики с  
обязательной  
интраоперационной  
флюороскопией

Пластика крупных  
суставов конечностей с  
восстановлением

M00, M01,  
M03.0,  
M12.5, M17

выраженное нарушение  
функции крупного  
сустава конечности

хирургическое  
лечение

артродез крупных  
суставов конечностей с  
различными видами

целостности  
внутрисуставных  
образований,  
замещением костно-  
хрящевых дефектов  
синтетическими и  
биологическими  
материалами

любой этиологии

фиксации и  
остеосинтеза

Реконструктивно-  
пластические операции  
при комбинированных  
дефектах и деформациях  
дистальных отделов  
конечностей с  
использованием  
чрескостных аппаратов и  
прецизионной техники, а  
также замещением  
мягкотканых и костных  
хрящевых дефектов  
синтетическими и  
биологическими  
материалами

M24.6,  
Z98.1,  
G80.1,  
G80.2,  
M21.0,  
M21.2,  
M21.4,  
M21.5,  
M21.9,  
Q68.1,  
Q72.5,  
Q72.6,  
Q72.8,  
Q72.9,  
Q74.2,  
Q74.3,  
Q74.8,  
Q77.7,  
Q87.3,  
G11.4,  
G12.1,  
G80.9, S44,  
S45, S46,  
S50, M19.1,

врожденные и хирургичес  
приобретенные дефекты кое  
и деформации стопы и лечение  
кисти, предплечья  
различной этиологии у  
взрослых. Любой  
этиологии деформации  
стопы и кисти у детей

артролиз и артродез  
суставов кисти с  
различными видами  
чрескостного,  
накостного и  
интрамедуллярного  
остеосинтеза

реконструктивно-  
пластическое  
хирургическое  
вмешательство на  
костях стоп с  
использованием ауто- и  
аллотрансплантатов,  
имплантатов,  
остеозамещающих  
материалов,  
металлоконструкций

M20.1,  
M20.5,  
Q05.9,  
Q66.0,  
Q66.5,  
Q66.8, Q68.2

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой деформации костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации	этиологии хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
--	--	---	---------------------------------	---

костей таза, бедренной  
кости у детей со  
спастическим  
синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
			создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

			M24.6	анкилоз сустава в положении	крупного порочном	хирургичес кое лечение	корректирующие остеотомии фиксацией имплантатами аппаратами внешней фиксации	с  или	
35.	Реконструктивные декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	и	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		хирургичес кое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство фиксацией позвоночника дорсальными вентральными имплантатами	с  или	184490
36.	Эндопротезирование суставов конечностей		S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- околосуставные переломы и ложные суставы	сросшиеся и ложные	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза сустава		128657
			M16.1	идиопатический деформирующий					

кокситроз без  
существенной разницы в  
длине конечностей (до 2  
см)

37. Реконструктивные и M40, M41, реберный горб. хирургичес пластика грудной 308107  
корректирующие операции Q67, Q76, Врожденные кое клетки, в том числе с  
при сколиотических Q77.4, Q85, деформации лечение применением  
деформациях Q87 позвоночника. погружных фиксаторов  
позвоночника 3 - 4  
степени с применением  
имплантатов,  
стабилизирующих систем,  
аппаратов внешней  
фиксации, в том числе у  
детей, в сочетании с  
аномалией развития  
грудной клетки
- Врожденные деформации грудной  
клетки.  
Остеохондродисплазия  
и спондилоэпифизарная  
дисплазия.  
Ахондроплазия.  
Нейрофиброматоз.  
Синдром Марфана

#### Урология

38. Реконструктивно- N13.0, стриктура мочеточника. хирургичес уретропластика кожным 83359  
пластические операции N13.1, Стриктура уретры. кое лоскутом  
на органах мочеполовой N13.2, N35, Сморщенный мочевого лечение кишечная пластика  
системы, включающие Q54, Q64.0, пузырь. Гипоспадия. мочеточника  
кишечную пластику Q64.1, Эписпадия. Экстрофия уретероцистоанастомоз  
мочевых путей, Q62.1, мочевого пузыря. (операция Боари), в том  
реимплантацию Q62.2, Врожденный уретероцистоанастомоз  
мочеточников, пластику Q62.3, уретерогидронефроз. числе у детей  
мочевых путей с Q62.7, C67, Врожденный уретероцистоанастомоз  
использованием N82.1, мегауретер. Врожденное при рецидивных  
аутологичных лоскутов, N82.8, уретероцеле, в том формах  
коррекцию N82.0, числе при удвоении уретерогидронефроза  
уретероилеосигмостоми

урогенитальных свищей	N32.2, N33.8	почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевых пузырей. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	я у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реvascularизированног о свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
-----------------------	--------------	--	---



Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

		почечной лоханки.	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
39. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	122182
Челюстно-лицевая хирургия				
40. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9, L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы хирургическое лечение рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после проведенной хейлоринопластики хирургическое лечение ранее	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	108171

Q35.0, Q35.1, M96	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 реواسкуляризированног о лоскута
----------------------	---	--------------------------	---

Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная приобретенная глоточная недостаточность различного генеза	и хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо- глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингоплас тика, сфинктерная фарингопластика)
----------------------	--	----------------------------	--

Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
----------	--	--------------------------	--

Реконструктивно-

M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и	хирургическое	пластика	с
--------------	-----------------------	---------------	----------	---

пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	деформация раковины	ушной	кое лечение	использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
		микростомия		хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
		макростомия		хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы		хирургическое лечение	удаление новообразования
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области		хирургическое лечение	удаление новообразования

#### Эндокринология

41. Терапевтическое лечение E10.9, E11.9, сахарный диабет с терапевтическим комплексным лечением, 166495

	сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E13.9, E14.9	нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	еское лечение	включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
		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 мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42.	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	89761

синдром	Иценко-	хирургичес	хирургическое	лечение
Кушинга	неуточненный	кое	гиперкортицизма	с
		лечение	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 груп пы ВМ П <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ-10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средни й нормати в финанс овых затрат на единицу объема медици нской помощи <***>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	184620
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным	



ассистированные  
операции на прямой  
кишке и промежности

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

опущение мышц хирургичес  
тазового дна с кое  
выпадением органов лечение  
малого таза

ликвидация ректоцеле, в  
том числе с циркулярной  
эндоректальной  
проктопластикой по  
методике Лонго, пластика  
ректовагинальной  
перегородки  
имплантатом

ректопексия с пластикой  
тазового дна  
имплантатом,  
заднепетлевая  
ректопексия, шовная  
ректопексия, операция  
Делорма

недостаточность  
анального сфинктера  
хирургичес  
кое  
лечение

создание сфинктера из  
поперечно-полосатых  
мышц с реконструкцией  
запирательного аппарата  
прямой кишки

Реконструктивно-  
пластические операции K22.5,  
K22.2, K22

приобретенный  
дивертикул пищевода, хирургичес  
кое

иссечение дивертикула  
пищевода

на пищеводе, желудке

ахалазия кардиальной части  
рубцовые стриктуры пищевода

пластика пищевода

эзофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

- |   |  |   |                       |  |        |
|---|--|---|-----------------------|--|--------|
| 2. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4,<br>D12.6,<br>D13.1,<br>D13.2,<br>D13.3,<br>D13.4,<br>D13.5,<br>K76.8,<br>D18.0, D20,<br>D35.0,<br>D73.4, K21,<br>K25, K26,<br>K59.0,<br>K59.3,<br>K63.2,<br>K62.3, K86.0<br>- K86.8, E24,<br>E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки.<br>Новообразования желудка.<br>Новообразования двенадцатиперстной кишки.<br>Новообразования тонкой кишки.<br>Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени.<br>Новообразования поджелудочной железы.<br>Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 240050 |
|---|--|---|-----------------------|--|--------|

новообразование

Акушерство и гинекология

3. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения
- O43.0, O31.2, O31.8, P02.3
- монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии
- хирургическое лечение
- лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
- 204360
- O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2
- водянка плода (асцит, гидроторакс)
- хирургическое лечение
- кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
- O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05
- пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с
- хирургическое лечение
- антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих

		<p>возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>		<p>жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	N80	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее</p>	Q43.7, Q50, Q51, Q52,	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела</p>	<p>хирургическое</p>	<p>реконструктивно-пластические,</p>

лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза

Q56

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 уретровагинальные свищи.

Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

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

Q99.1

(дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей

удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза

4. Неинвазивное и D25, N80.0 множественная хирургическое лечение узловая форма кое реконструктивно-пластические, 159010 малоинвазивное хирургическое лечение аденомиоза, требующая хирургического лечения операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)
- лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой ультразвуковой абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым

	аблации	под		контролем		
	ультразвуковым			эндоваскулярная		
	контролем и (или)			окклюзия маточных		
	контролем магнитно-			артерий		
	резонансной томографии					
5.	Хирургическое лечение	D25, D26.0,	доброкачественная	хирургичес	реконструктивно-	248430
	распространенного	D26.7, D27,	опухоль шейки матки, кое		пластические,	
	эндометриоза, пороков	D28, N80,	яичников, вульвы у лечение		органосохраняющие	
	развития и опухолей	N81, N99.3,	женщин		операции с применением	
	гениталий, пролапса	N39.4, Q51,	репродуктивного		робототехники	
	гениталий у женщин с	Q56.0,	возраста. Гигантская			
	использованием	Q56.2,	миома матки у женщин			
	робототехники	Q56.3,	репродуктивного			
		Q56.4,	возраста. Наружный			
		Q96.3,	эндометриоз,			
		Q97.3,	распространенная			
		Q99.0,	форма с вовлечением			
		E34.5,	в патологический			
		E30.0, E30.9	процесс крестцово-			
			маточных связок,			
			смежных органов			
			малого таза и других			
			органов брюшной			
			полости. Врожденные			
			аномалии (пороки			
			развития) тела и шейки			
			матки, в том числе с			
			удвоением тела матки,			
			с удвоением шейки			
			матки, с двурогой			
			маткой, с агенезией и			
			аплазией шейки; с			



врожденным  
ректовагинальным и  
уретровагинальным  
свищом,  
урогенитальным  
синусом, с врожденной  
аномалией клитора, с  
врожденными  
аномалиями вульвы и  
атопическим  
расположением  
половых органов.  
Врожденное  
отсутствие влагалища.  
Замкнутое  
рудиментарное  
влагалище при  
удвоении матки и  
влагалища. Пациенты  
с выпадением стенок и  
купола влагалища  
после экстирпации  
матки. Пациенты с  
опущением и  
выпадением гениталий  
в сочетании со  
стрессовым  
недержанием мочи.  
Интрамуральная и  
субсерозная  
лейомиома матки,  
требующая  
хирургического

лечения. Опушение и  
выпадение гениталий у  
женщин  
репродуктивного  
возраста

#### Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	297670
		D69.3	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 тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в	

		заболевания		том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины	D66, D67, D68	пациенты с наследственным приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов	с комбинированное и лечение комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-	505840

конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

мышечной системе и структурах брюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2

пациенты с болезнью комбинированное специфическое лечение поражением внутренних органов (печени, селезенки),

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах

деструкцией костей с  
патологическими  
переломами и  
поражением суставов

грудной, брюшной  
полости, на костно-  
мышечной системе и  
структурах забрюшного  
пространства,  
заместительную терапию  
компонентами донорской  
крови, ортопедические  
вмешательства на  
конечностях (костная  
пластика, артродез,  
мышечная пластика,  
сухожильная и  
артропластика,  
корректирующая  
остеотомия),  
некротизация

#### Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и хирургичес стенотонкого кишечника. лечение Врожденная атрезия и стенотолстого кишечника	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в- конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	330790
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная хирургичес диафрагмальная кое грыжа. Омфалоцеле. лечение Гастрошизис	пластика диафрагмы, в том числе торако- и с применением синтетических материалов	

лапароскопическое

пластика передней  
брюшной стенки, в том  
числе с применением  
синтетических  
материалов, включая  
этапные операции

первичная радикальная  
циркулярная пластика  
передней брюшной  
стенки, в том числе  
этапная

Реконструктивно-  
пластические операции  
при опухолевидных  
образованиях различной  
локализации у  
новорожденных, в том  
числе торако- и  
лапароскопические

D18, D20.0,  
D21.5

тератома. Объемные хирургичес  
образования кое  
забрюшинного лечение  
пространства и  
брюшной полости.  
Гемангиома и  
лимфангиома любой  
локализации

удаление крестцово-  
копчиковой тератомы, в  
том числе с применением  
лапароскопии

удаление врожденных  
объемных образований, в  
том числе с применением  
эндовидеохирургической  
техники

Реконструктивно-  
пластические операции  
на почках, мочеточниках  
и мочевом пузыре у  
новорожденных, в том  
числе лапароскопические

Q61.8,  
Q62.0,  
Q62.1,  
Q62.2,  
Q62.3,  
Q62.7,  
Q64.1, D30.0

врожденный  
гидронефроз.  
Врожденный  
уретерогидронефроз.  
Врожденный  
мегауретер.  
Мультикистоз почек.  
Экстрофия мочевого  
пузыря. Врожденный

хирургичес  
кое  
лечение

пластика  
пиелоуретрального  
сегмента со  
стентированием  
мочеточника, в том числе  
с применением  
видеоассистированной  
техники

вторичная нефрэктомия

пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

#### Комбустиология

- |   |  |  |                                |  |        |
|---|--|--|--------------------------------|--|--------|
| 9. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела | комбинируемое и ванное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения | 237670 |
|---|--|--|--------------------------------|--|--------|

(ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и



		<p>лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>
<p>термические, комбиниро химические и ванное электрические ожоги с лечение развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>		<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную</p>

поддержку с  
применением аппаратов  
искусственной  
вентиляции легких  
экспертного класса;  
экстракорпоральное  
воздействие на кровь с  
применением аппаратов  
ультрагемофильтрации и  
плазмафереза;  
диагностику и лечение  
осложнений ожоговой  
болезни с  
использованием  
эндоскопического  
оборудования;  
нутритивную поддержку,  
в том числе  
парентеральное и  
энтеральное питание для  
профилактики и лечения  
осложнений ожоговой  
болезни;  
местное  
медикаментозное  
лечение ожоговых ран с  
использованием  
современных  
перевязочных  
материалов;  
хирургическую и (или)  
химическую некрэктомию;  
кожную пластику для

			закрытия ран
T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбиниру емое лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием

		эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение
T20.3, T20.7, локальные T21.3, T21.7, термические, T22.3, T22.7, химические, T23.3, T23.7, электрические и T24.3, T24.7, лучевые глубокие T25.3, T25.7, ожоги III степени T29.3, T29.7, особых локализаций T30.3, T30.7, (голова, лицо, кисти, T31.0, T31.1, половые органы, L58.9, T75.4, область шеи и крупных T95, L66, суставов) L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	комбиниру ванное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;

	<p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата</p>
<p>послеожоговые рубцы комбиниру и рубцовые ванное деформации, которые лечение нуждаются в проведении реконструктивно- пластических операций</p>	<p>медикаментозное и инфузионно- трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием</p>

микрохирургической  
техники; установку и  
удаление экспандеров;  
пластику сухожилий,  
связочного аппарата

### Нейрохирургия

10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение и	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	с 269920
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные)	хирургическое лечение и	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной	

	доброкачественные новообразования боковых и желудочков мозга	III	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
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования желудочка, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение и IV	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

				функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое и лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии  удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов



Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли 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
Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургичес	удаление опухоли с

эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

новообразования кое придаточных пазух лечение носа, прорастающие в полость черепа

одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

C41.0, злокачественные хирургичес  
C43.4, (первичные и кое  
C44.4, вторичные) и лечение  
C79.4, доброкачественные  
C79.5, новообразования  
C49.0, костей черепа и  
D16.4, лицевого скелета,  
D48.0, C90.2 прорастающие в  
полость черепа

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

			при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	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 сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием 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 дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургичес и кое и лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и	M43.1,	спондилолистез	(все хирургичес	декомпрессия спинного

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 и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M48.0, T91.1, Q76.4	уровни позвоночника). кое Спинальный стеноз лечение (все уровни позвоночника)	мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
			двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных грудных отделов миелопатией, радикуло- нейропатией	хирургическое удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
			удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
			двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под

			нейровизуализационным контролем
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	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  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
G95.1, G95.2, G95.8,	дегенеративно- дистрофическое поражение	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с

G95.9, M42, межпозвонковых  
M43, M45, дисков, суставов и  
M46, M48, связок позвоночника с  
M50, M51, формированием грыжи  
M53, M92, диска, деформацией  
M93, M95, (гипертрофией)  
G95.1, суставов и связочного  
G95.2, аппарата,  
G95.8, нестабильностью  
G95.9, сегмента,  
Q76.2 спондилолистезом,  
деформацией и  
стенозом позвоночного  
канала и его карманов

резекцией позвонка,  
межпозвонкового диска,  
связочных элементов  
сегмента позвоночника из  
заднего или вентрального  
доступов, с фиксацией  
позвоночника, с  
использованием костной  
пластики (спондилодеза),  
погружных имплантатов и  
стабилизирующих систем  
(ригидных или  
динамических) при  
помощи микроскопа,  
эндоскопической техники  
и малоинвазивного  
инструментария

двух- и многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с  
резекцией позвонка,  
межпозвонкового диска,  
связочных элементов  
сегмента позвоночника из  
комбинированных  
доступов, с фиксацией  
позвоночника, с  
использованием костной  
пластики (спондилодеза),  
погружных имплантатов и  
стабилизирующих систем  
при помощи микроскопа,

		эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, хирургичес повреждения (разрыв) кое межпозвонковых лечение дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной



				пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии нейропатии нервов	и хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов  пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением

	разрыва		интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое и лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хирургическое и лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

Наследственная  
геморрагическая  
телеангиэктазия  
(болезнь Рендю -  
Ослера - Вебера)

C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии  микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом  микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
---	--	--------------------------	---

Имплантация временных G20, G21, болезнь Паркинсона и хирургическая стереотаксическая

электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	кое лечение	деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
				селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур

		вмешательств процедур)	и		
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля  деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 -	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа,	хирургическое и лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных	195110

свода и основания  
череп, орбиты и  
прилежающих отделов  
лицевого скелета  
врожденного и  
приобретенного генеза с  
использованием  
ресурсоемких  
имплантатов

Q67.3,  
Q75.0 -  
Q75.2,  
Q75.8,  
Q87.0, S02.1  
- S02.2,  
S02.7 -  
S02.9,  
T90.2, T88.8

орбиты и прилежающих  
отделов лицевого  
скелета врожденного и  
приобретенного генеза

и гигантских дефектах и  
деформациях свода,  
лицевого скелета и  
основания черепа с  
компьютерным и  
стереолитографическим  
моделированием с  
применением  
биосовместимых  
пластических материалов  
и ресурсоемких  
имплантатов

эндоскопическая  
реконструкция  
врожденных и  
приобретенных дефектов  
и деформации лицевого  
скелета и основания  
череп с применением  
ауто- и (или)  
аллотрансплантатов

Микрохирургические  
вмешательства на  
периферических нервах и  
сплетениях с  
одномоментной  
пластикой нервных  
стволов  
аутоотрансплантатами.  
Имплантация временных

G54.0 -  
G54.4,  
G54.6,  
G54.8,  
G54.9

поражения плечевого хирургичес  
сплетения и шейных кое  
корешков, синдром лечение  
фантома конечности с  
болью, невропатией  
или радикулопатией

невролиз и  
трансплантация нерва  
под интраоперационным  
нейрофизиологическим и  
эндоскопическим  
контролем

двухуровневое  
проведение  
эпидуральных

электродов для  
нейростимуляции  
спинного мозга и  
периферических нервов

электродов с  
применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
нейровизуализационным  
контролем

стереотаксическая  
деструкция подкорковых  
структур

G56, G57,  
T14.4

последствия хирургичес  
травматических и кое  
других поражений лечение  
периферических  
нервов и сплетений с  
туннельными и  
компрессионно-  
ишемическими  
невропатиями

микрохирургические  
вмешательства под  
интраоперационным  
нейрофизиологическим и  
эндоскопическим  
контролем

комбинированное  
проведение  
эпидуральных и  
периферических  
электродов с  
применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
рентгенологическим и  
нейрофизиологическим  
контролем

C47, D36.1,  
D48.2, D48.7

злокачественные и хирургичес  
доброкачественные кое  
опухоли лечение  
периферических

микрохирургические  
вмешательства на  
периферических нервах и  
сплетениях с

			нервов и сплетений		одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические стереотаксические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	и G91, G93.0, Q03 при или	врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	или хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия III желудочка мозга  эндоскопическая фенестрация стенок кист  эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия  стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника,	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33,	злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких	лучевое и лечение и	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей	294040



	тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	основания черепа и позвоночника  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или поточковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых	I60, I61, I62	артериальная хирургическая аневризма в условиях разрыва или лечение артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе поточковых  ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой	1010880

опухолях головы и  
головного мозга

композиции,  
микроспиралей и стентов

ресурсоемкое  
комбинированное  
микрохирургическое и  
эндоваскулярное  
вмешательство

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

ресурсоемкое  
комбинированное  
микрохирургическое и  
эндоваскулярное  
вмешательство

Q28.2, артериовенозная хирургическое ресурсоемкое  
Q28.8 мальформация кое эндоваскулярное  
головного и спинного лечение вмешательство с  
мозга применением адгезивной  
и неадгезивной клеевой  
композиции,  
микроспиралей

I67.8, I72.0, дуральные хирургическое ресурсоемкое  
I77.0, I78.0 артериовенозные кое эндоваскулярное

	<p>фистулы головного и лечение спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)</p>		<p>вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов</p>
<p>D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8</p>	<p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>
<p>I66</p>	<p>окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная ангиопластика и стентирование</p>

15. Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских	хирургическое лечение  хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1335490
--	---	---	--	--	---------

	вмешательств процедур)	и	
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная лечению лекарственными преператами)	хирургичес кое к лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных грудных отделов миелопатией, радикуло- нейропатией	хирургичес кое и лечение с и	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургичес кое лечение с	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое и лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
--------------------------------------	--	----------------------------	---

#### Онкология

16. Видеозендоскопические внутриполостные и видеозендоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные 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,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое и лечение	удаление опухоли полости носа видеозендоскопическое  тиреоидэктомия видеозендоскопическая  микроэндолярингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндолярингеальная резекция видеозендоскопическая  тиреоидэктомия видеоассистированная  нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	206240
---	---	--	----------------------------	---	--------

C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			<p>видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения</p> <p>видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа</p> <p>видеоассистированное</p> <p>резекция верхней челюсти</p> <p>видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция</p> <p>видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной	хирургическое лечение	<p>эндоскопическое</p> <p>электрохирургическое</p> <p>удаление опухоли</p>

кишки,  
ректосигмоидного  
соединения, прямой  
кишки, заднего  
прохода и анального  
канала в пределах  
слизистого слоя T1

локализованные и хирургическое  
местнораспространенное  
ые формы лечение  
злокачественных  
новообразований  
пищевода

видеоассистированная  
одномоментная резекция  
и пластика пищевода с  
лимфаденэктомией 2S,  
2F, 3F

C16

начальные  
локализованные  
формы  
злокачественных  
новообразований  
желудка

и хирургическое  
лечение

лапароскопическая  
парциальная резекция  
желудка, в том числе с  
исследованием  
сторожевых  
лимфатических узлов

лапароскопическая  
дистальная субтотальная  
резекция желудка

C17

локализованные и хирургическое  
местнораспространенное  
ые формы лечение  
злокачественных  
новообразований  
двенадцатиперстной и  
тонкой кишки

лапароскопическая  
резекция тонкой кишки

лапароскопическая  
панкреатодуоденальная  
резекция



C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	с
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	с
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки  лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	

			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	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 толстокишечного резервуара  нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7,	первичные	и хирургическое	видеоэндоскопическая

C24.0	метастатические злокачественные новообразования печени	кое лечение	сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргано-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	Злокачественные новообразования	хирургическое	комбинированное интервенционно-

	желчных протоков	лечение	радиологическое эндоскопическое формирование стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	и
			комбинированное интервенционно- радиологическое эндоскопическое формирование стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	и
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	и
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
			эндоскопическая комбинированная	

			операция (электрорезекция, аргоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный	хирургическое лечение  рак	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоплазменная коагуляция и

легкого (T2-4NxMx)

фотодинамическая  
терапия опухоли трахеи)

эндоскопическая  
реканализация и  
эндопротезирование  
трахеи как этап  
комбинированного  
лечения

эндоскопическая  
комбинированная  
операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
бронхов)

Ранние формы хирургичес  
злокачественных кое  
опухолей легкого (I - II лечение  
стадия)

видеоторакоскопическая  
лобэктомия,  
билобэктомия

C37, C38.1, опухоль вилочковой хирургичес  
C38.2, C38.3 железы (I - II стадия). кое  
Опухоль переднего, лечение  
заднего средостения  
(начальные формы).  
Метастатическое  
поражение  
средостения

видеоэндоскопическое  
удаление опухоли  
средостения

видеоэндоскопическое  
удаление опухоли  
средостения с  
медиастинальной  
лимфаденэктомией

C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства
		и	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой

	стадия		лимфаденэктомией
			экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	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-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная



	почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря  лапароскопическая цистэктомия  лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4,	опухоль плевры.	хирургическое	видеоторакоскопическое

	C38.8, C45.0	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	кое лечение	удаление плевры	опухоли	
				видеоторакоскопическая плеврэктомия		
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	227670
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
					транскраниальная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых пазух	
					органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
					реконструкция стенок глазницы	
					пластика верхнего неба	

C09.9,	глосэктомия	с
C10.0,	реконструктивно-	
C10.1,	пластическим	
C10.2,	компонентом	
C10.3,		
C10.4,	резекция ротоглотки	
C10.8,	комбинированная	с
C10.9,	реконструктивно-	
C11.0,	пластическим	
C11.1,	компонентом	
C11.2,		
C11.3,	фарингэктомия	
C11.8,	комбинированная	с
C11.9, C12,	реконструктивно-	
C13.0,	пластическим	
C13.1,	компонентом	
C13.2,		
C13.8,	иссечение	
C13.9,	новообразования мягких	
C14.0,	тканей	с
C14.2,	реконструктивно-	
C14.8,	пластическим	
C15.0,	компонентом	
C30.0,	резекция верхней или	
C30.1,	нижней челюсти	с
C31.0,	реконструктивно-	
C31.1,	пластическим	
C31.2,	компонентом	
C31.3,		
C31.8,	резекция губы	с
C31.9,	реконструктивно-	
C32.0,	пластическим	
	компонентом	

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

резекция черепно-  
лицевого комплекса с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

паротидэктомия  
радикальная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция твердого неба с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция глотки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

ларингофарингэктомия с  
реконструкцией  
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция дна полости рта  
комбинированная с

микрохирургической  
пластикой

ларингофарингоэзофагэк-  
томия с реконструкцией  
висцеральными  
лоскутами

резекция твердого неба с  
микрохирургической  
пластикой

резекция гортани с  
реконструкцией  
посредством имплантата  
или биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция нижней челюсти  
с микрохирургической  
пластикой

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией

тиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

резекция верхней  
челюсти с  
микрохирургической  
пластикой

лимфаденэктомия  
шейная расширенная с  
ангиопластикой

резекция черепно-  
глазнично-лицевого  
комплекса с  
микрохирургической  
пластикой

иссечение  
новообразования мягких  
тканей с  
микрохирургической  
пластикой

резекция черепно-  
лицевого комплекса с  
микрохирургической  
пластикой

удаление внеорганный  
опухоли с  
комбинированной  
резекцией соседних

органов

удаление       внеорганный  
опухоли с ангиопластикой

удаление       внеорганный  
опухоли       с       пластикой  
нервов

резекция       грушевидного  
синуса                               с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

фарингэктомия  
комбинированная               с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция       глотки       с  
микрососудистой  
реконструкцией

пластика               трахеи  
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика  
трахеостомы                       и  
фарингостомы                       с  
отсроченным  
трахеопищеводным  
шунтированием                       и  
голосовым

протезированием

расширенная  
ларингофарингэктомия с  
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  
краниоорбитофациальны  
м ростом

удаление опухоли головы  
и шеи с  
интракраниальным  
ростом



C15	начальные, локализованные и кое местнораспространенные 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 реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные диссеминированные формы злокачественных	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией

	новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>

резекция прямой кишки с  
резекцией легкого

расширенная,  
комбинированная  
брюшно-промежностная  
экстирпация прямой  
кишки

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

тотальная экзентерация  
малого таза с  
реконструкцией  
сфинктерного аппарата  
прямой кишки и  
толстокишечного  
резервуара, а также  
пластикой мочевого  
пузыря

C20	локализованные опухоли средне- нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургичес и кое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
-----	--	--------------------------------	--

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	двухэтапная резекция печени
			панкреатодуоденальная резекция
			пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная

пилоруссберегающая  
панкреатодуоденальная  
резекция

расширенно-  
комбинированная  
срединная резекция  
поджелудочной железы

расширенно-  
комбинированная  
тотальная  
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-  
комбинированная  
дистальная  
гемипанкреатэктомия

C33 опухоль трахеи

хирургическое  
лечение расширенная,  
комбинированная  
циркулярная резекция  
трахеи с формированием  
межтрахеального или  
трахеогортанного  
анастомозов

расширенная,  
комбинированная  
циркулярная резекция  
трахеи с формированием  
концевой трахеостомы

пластика трахеи (ауто-,

			аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии,</p>

			пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, кое опухоль переднего, лечение заднего средостения, местнораспространенн ые формы, метастатическое поражение средостения	хирургичес кое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное кое поражение плевры. лечение Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургичес кое лечение	плевропневмонэктомия  тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической

			терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли стенки (мягких тканей, кое ребер, грудины, лечение ключицы)	грудной хирургичес	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полной вены, адвентиции



			аорты и др.)
C40.0,	первичные	хирургичес	резекция кости с
C40.1,	злокачественные	кое	микрохирургической
C40.2,	новообразования	лечение	реконструкцией
C40.3,	костей и суставных		
C40.8,	хрящей туловища и		резекция грудной стенки
C40.9,	конечностей Ia-b, Iia-b,		с микрохирургической
C41.2,	Iva-b стадии.		реконструкцией
C41.3,	Метастатические		удаление
C41.4,	новообразования		злокачественного
C41.8,	костей, суставных		новообразования кости с
C41.9,	хрящей туловища и		микрохирургической
C79.5, C43.5	конечностей		реконструкцией нерва
			стабилизирующие
			операции на
			позвоночнике передним
			доступом
			резекция кости с
			реконструктивно-
			пластическим
			компонентом
			резекция лопатки с
			реконструктивно-
			пластическим
			компонентом
			экстирпация ребра с
			реконструктивно-
			пластическим

компонентом

экстирпация лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация ключицы с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция костей таза  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

ампутация  
межподвздошно-  
брюшная с пластикой

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

резекция лонной и  
седалищной костей с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с

			реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой

C44.5,  
C44.6,  
C44.7,  
C44.8, C44.9

ножке

широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
комбинированное  
(местные ткани и  
эспандер)

местнораспространенн хирургичес  
ые формы первичных и кое  
метастатических лечение  
меланом кожи  
конечностей

изолированная  
гипертермическая  
регионарная  
химиоперфузия  
конечностей

C48

местнораспространенн хирургичес  
ые и кое  
диссеминированные лечение  
формы первичных и  
рецидивных  
неорганных опухолей  
забрюшинного  
пространства

удаление первичных и  
рецидивных неорганных  
забрюшинных опухолей с  
ангиопластикой

удаление первичных и  
рецидивных неорганных  
забрюшинных опухолей с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

местнораспространенн хирургичес  
ые формы первичных и кое  
метастатических лечение  
опухолей брюшной  
стенки

удаление первичных,  
рецидивных и  
метастатических  
опухолей брюшной  
стенки с реконструктивно-

			пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургичес кое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенн ые формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургичес кое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургичес кое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
			радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов

подмышечно-  
подключично-  
подлопаточной области с  
использованием  
микрохирургической  
техники

радикальная мастэктомия  
с пластикой кожно-  
мышечным лоскутом  
прямой мышцы живота и  
использованием  
микрохирургической  
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  
техники

радикальная  
расширенная  
модифицированная  
мастэктомия с закрытием  
дефекта кожно-  
мышечным лоскутом  
прямой мышцы живота, в  
том числе с применением  
микрохирургической  
техники

			подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
			мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом	
			вульвэктомия 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	с
			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 парааортальной лимфаденэктомией,	с

			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	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространен ные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая	хирургичес кое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника  нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой

	степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		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 эквисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой

	стадия)			
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)			
C64	злокачественные	хирургическая резекция	почечной	

	новообразования единственной почки инвазией в лоханку почки	кое с лечение	лоханки пиелопластикой	с
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия расширенной забрюшинной лимфаденэктомией  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	с
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией  удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	с
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки  передняя экзентерация таза	
C74	злокачественные	хирургическое	лапароскопическое	

			новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	кое лечение	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	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей 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  C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбиниро ванное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920
			местнораспространенные злокачественные новообразования	комбиниро ванное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение	

	желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0		одной госпитализации
C18, C19, C20	местнораспространенные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических

			исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
			предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение	



	пространства		одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические рецидивные злокачественные новообразования молочной железы,	и комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
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
C62	местнораспространенные, 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
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, саркомы семейства Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной	комбинированное	предоперационная или

	нервной системы у детей	ванное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением

мочевыводящей  
системы и другие).  
Программное лечение

высокотоксичных  
противоопухолевых  
лекарственных  
препаратов, включая  
таргетные лекарственные  
препараты, при развитии  
выраженных токсических  
реакций с применением  
сопроводительной  
терапии, требующей  
постоянного  
мониторирования в  
стационарных условиях

C40, C41,  
C49

опухоли опорно- комбиниро  
двигательного ванное  
аппарата у детей лечение  
(остеосаркома,  
опухоли семейства  
саркомы Юинга,  
злокачественная  
фиброзная  
гистиоцитома, саркомы  
мягких тканей)

предоперационная или  
послеоперационная  
химиотерапия с  
проведением  
хирургического  
вмешательства в течение  
одной госпитализации

комплексное лечение с  
применением  
высокотоксичных  
противоопухолевых  
препаратов, включая  
таргетные лекарственные  
препараты, при развитии  
выраженных токсических  
реакций с применением  
сопроводительной  
терапии, требующей

				постоянного мониторирования в стационарных условиях	
19. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - 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 поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	280820
				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

20. Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	251850
				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная	



топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства. Плоскостная  
и (или) объемная  
визуализация мишени

внутриканевая,  
аппликационная лучевая  
терапия. 3D - 4D  
планирование.  
Внутриполостная лучевая  
терапия.  
Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата

внутриканевая,  
аппликационная лучевая  
терапия. 3D - 4D  
планирование.  
Внутриполостная лучевая  
терапия.  
Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата

C15	<p>злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенн</p>	<p>терапевтич еское лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p>
-----	---	---	--

ые формы

Компьютерная  
томография и (или)  
магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства. Плоскостная  
и (или) объемная  
визуализация мишени,  
синхронизация дыхания.  
Интраоперационная  
лучевая терапия

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

внутриполостная лучевая  
терапия.  
Рентгенологический

			контроль эндостата. планирование	установки 3D - 4D
C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0- 3M0), локализованные и местнораспространенн ые формы	терапевтич еское 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. Интраоперационная лучевая терапия	
C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенн ые формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.	

			<p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>
C18, C19	<p>злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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. Интраоперационная лучевая терапия</p>
C20, C77.5	<p>злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p>

ые формы с  
метастазами во  
внутрибазовые  
лимфатические узлы

Компьютерная  
томография и (или)  
магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства. Плоскостная  
и (или) объемная  
визуализация мишени,  
синхронизация дыхания.  
Интраоперационная  
лучевая терапия

конформная  
дистанционная лучевая  
терапия, в том числе  
IMRT, IGRT, VMAT,  
стереотаксическая.  
Радиомодификация.  
Компьютерная  
томография и (или)  
магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства. Плоскостная  
и (или) объемная  
визуализация мишени,  
синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая  
терапия.  
Рентгенологический

			контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C21	злокачественные новообразования анального канала (T1- 3N любая M0), локализованные и местнораспространенн ые формы	терапевтич еское 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
			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

внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.

Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
----------	--	-------------------------	--

C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	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. Интраоперационная лучевая терапия
C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	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.  
Интраоперационная  
лучевая терапия

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

внутриполостная лучевая  
терапия.  
Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата. 3D - 4D  
планирование

внутриполостная лучевая  
терапия.  
Рентгенологический  
контроль установки

			эндостата. 3D - 4D планирование
C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенн ые формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтич еское 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
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенн ые формы	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная 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. Интраоперационная лучевая терапия
C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени  аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	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

внутриканевая  
интраоперационная  
лучевая терапия.  
Рентгенологический  
контроль установки  
эндостата. 3D - 4D  
планирование

злокачественные новообразования молочной железы, мочевом пузыре и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная
---	--------------------------------	---

			лучевая терапия
C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	<p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная</p>

			<p>томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
C52	<p>злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация.</p>

			Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутриканальная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0- 1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтич еское лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация  дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT.

C54	злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация 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

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

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский

			и контроль эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтич еское 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
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое	терапевтич еское лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

	вмешательство		Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0- M0)	терапевтич еское лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенн ые формы	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени  внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D

			планирование
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани  радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)  радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости  радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором Sm-153 при множественных

			метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолях, сопровождающихся болевым синдромом	терапевтич еское лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором Sm-153  сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором Sm-153 и локальной лучевой терапии  системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтич еское 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

C81, C82,  
C83, C84,  
C85 злокачественные  
новообразования  
лимфоидной ткани

терапевтич  
еское  
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 с  
использованием I125

C61

злокачественные  
новообразования  
предстательной  
железы (T1-2N0M0),  
локализованные  
формы

терапевтич  
еское  
лечение

внутриканевая лучевая  
терапия с  
использованием I125

21. Комплексная и C81 - C90, острые лейкозы, терапевтич высокодозная 316100  
высокодозная C91.0, C91.5 высокозлокачественны еское химиотерапия,  
химиотерапия (включая - C91.9, C92, е лимфомы, рецидивы лечение применение таргетных

эпигеномную терапию) C93, C94.0, и резистентные формы  
острых лейкозов, C94.2 - 94.7, других  
высокозлокачественных C95, C96.9, лимфопролиферативн  
лимфом, рецидивов и C00 - C14, ых заболеваний,  
рефрактерных форм C15 - C21, хронический  
лимфопролиферативных C22, C23 - миелолейкоз в фазах  
и C26, C30 - акселерации и  
миелопролиферативных C32, C34, бластного криза.  
заболеваний. C37, C38, Солидные опухоли у  
Комплексная, C39, C40, детей высокого риска  
высокоинтенсивная и C41, C45, (опухоли центральной  
высокодозная C46, C47, нервной системы,  
химиотерапия (включая C48, C49, ретинобластома,  
лечение таргетными C51 - C58, нейробластома и  
лекарственными C60, C61, другие опухоли  
препаратами) солидных C62, C63, периферической  
опухолей, рецидивов и C64, C65, нервной системы,  
рефрактерных форм C66, C67, опухоли почки, опухоли  
солидных опухолей у C68, C69, печени, опухоли  
детей C71, C72, костей, саркомы мягких  
C73, C74, тканей, герминогенные  
C75, C76, опухоли). Рак  
C77, C78, носоглотки. Меланома.  
C79 Другие  
злокачественные  
эпителиальные  
опухоли. Опухоли  
головы и шеи у детей  
(остеосаркома,  
опухоли семейства  
саркомы Юинга,  
хондросаркома, ЗФГ,

лекарственных  
препаратов с поддержкой  
ростовыми факторами,  
использованием  
компонентов крови,  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов и методов  
афферентной терапии

комплексная терапия  
химиопрепаратами и  
эпигеномная терапия с  
поддержкой ростовыми  
факторами и  
использованием  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов

интенсивная  
высокотоксичная  
химиотерапия,  
требующая массивного и  
длительного  
сопроводительного  
лечения с поддержкой  
ростовыми факторами,  
использованием

саркомы мягких тканей,  
ретинобластома,  
опухоли  
параменингеальной  
области). Высокий риск

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 вакцинотерапия  
дендритными клетками,  
цитотоксическими  
лимфоцитами и др.), с  
поддержкой ростовыми  
факторами и  
использованием  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов

высокодозная  
химиотерапия с



поддержкой  
аутологичными  
стволовыми клетками  
крови с использованием  
ростовых факторов,  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов, компонентов  
крови

22. Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. лечение Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей хирургическое лечение резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием 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
- 1654200

плечевого пояса с  
эндопротезированием

экстирпация костей  
верхнего плечевого пояса  
с эндопротезированием

экстирпация бедренной  
кости с тотальным  
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки  
с эндопротезированием

резекция костей,  
образующих коленный  
сустав, сегментарная с  
эндопротезированием

резекция костей таза и  
бедренной кости  
сегментарная с  
эндопротезированием

удаление тела позвонка с  
эндопротезированием

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

23. Эндопротезирование, реэндопротезирование	C12, C13, опухоли C14, C32.1 - челюстной	черепно-хирургическое	реконструкция костей черепа,	888300
---	---	-----------------------	------------------------------	--------

сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	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	локализации	лечение	эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли хирургичес длинных костей Ia-б, кое IIa-б, IVa, IVб стадии у лечение взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		резекция большой берцовой кости с эндопротезированием  резекция костей голени с эндопротезированием  резекция бедренной кости с эндопротезированием  резекция плечевой кости с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с  
эндопротезированием

экстирпация костей  
верхнего плечевого пояса  
с эндопротезированием

экстирпация бедренной  
кости с тотальным  
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки  
с эндопротезированием

удаление тела позвонка с  
эндопротезированием

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3 - 4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи  роботассистированные резекции щитовидной железы  роботассистированная тиреоидэктомия	263710
-----	---	---	--	--------------------------	--	--------

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  
- C32.3,  
C32.8, C32.9

роботассистированная  
нервосберегающая  
шейная  
лимфаденэктомия

роботассистированная  
шейная  
лимфаденэктомия

роботассистированное  
удаление лимфатических  
узлов и клетчатки  
передневерхнего  
средостения

роботассистированное  
удаление опухолей  
полости носа и  
придаточных пазух носа

роботассистированная  
эндолярингеальная  
резекция

роботассистированное  
удаление опухоли  
полости рта

роботассистированное  
удаление опухоли глотки

роботассистированное  
удаление опухолей  
мягких тканей головы и

				шеи	
C16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка  роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка		
C17	начальные локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	и хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия  роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией		с
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия  роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия		с

			расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки ректосигмоидного отдела	хирургическое и лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки  роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки  роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные метастатические опухоли печени	хирургическое и лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени  роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия  роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия  роботассистированная расширенная правосторонняя

			гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция  роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией  роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция



железы

роботассистированная  
панкреатодуоденальная  
резекция с расширенной  
лимфаденэктомией

роботассистированная  
пилоросохраняющая  
панкреатодуоденальная  
резекция

роботассистированная  
дистальная резекция  
поджелудочной железы с  
расширенной  
лимфаденэктомией

роботассистированная  
медианная резекция  
поджелудочной железы

C34 ранние формы хирургичес  
злокачественных кое  
новообразований лечение  
легкого I стадии

роботассистированная  
лобэктомия

C37, C38.1 опухоль вилочковой хирургичес  
железы I стадии. кое  
Опухоль переднего лечение  
средостения  
(начальные формы)

роботассистированное  
удаление опухоли  
средостения

C53 злокачественные хирургичес  
новообразования кое  
шейки матки Ia стадии лечение

роботассистированная  
экстирпация матки с  
придатками

			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная 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), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами

	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			роботассистированная экстирпация матки расширенная	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
C64	злокачественные	хирургическое	резекция почки	с

	новообразования почки I стадии (T1a- 1bN0M0)	кое лечение	использованием робототехники  роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургичес кое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес кое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургичес кое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого

#### Оториноларингология

25. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха,	хирургичес кое лечение	тимпанопластика санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том	с 121110
---	---	---	------------------------------	--	----------

		вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

распространением в  
среднее ухо.  
Доброкачественное  
новообразование  
основания черепа.  
Доброкачественное  
новообразование  
черепных нервов

Реконструктивно-  
пластическое  
восстановление функции  
гортани и трахеи

J38.6, D14.1,  
D14.2, J38.0

стеноз гортани.  
Доброкачественное  
новообразование  
гортани.  
Доброкачественное  
новообразование  
трахеи. Паралич  
голосовых складок и  
гортани

хирургическое  
лечение

ларинготрахеопластика  
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

26. Хирургическое лечение  
сенсоневральной  
тугоухости высокой  
степени и глухоты

H90.3

нейросенсорная  
потеря слуха  
двусторонняя

хирургическое  
лечение

кохлеарная имплантация 1303240  
при двусторонней  
нейросенсорной потере  
слуха

Офтальмология

27. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным 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	с хирургическим или лечением	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза  брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза  орбитотомия различными доступами  транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при	

глазодвигательных  
мышц,  
офтальмогипертензией

новообразованиях глаза

криодеструкция при  
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой  
культи и  
радиокоагуляцией тканей  
орбиты при  
новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с  
одномоментной  
пластикой свободным  
кожным лоскутом или  
пластикой местными  
тканями

иридэктомия, в том числе  
с иридопластикой, при  
новообразованиях глаза

иридэктомия с  
иридопластикой с  
экстракцией катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной линзы  
при новообразованиях  
глаза

иридоциклосклерэктомия,  
в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях глаза



иридоциклосклерэктомия  
с иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракцией катаракты,  
имплантацией  
интраокулярной линзы  
при новообразованиях  
глаза

иридоциклохориосклерэк-  
томия, в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях глаза

реконструктивно-  
пластические операции  
переднего и заднего  
отделов глаза и его  
придаточного аппарата

орбитотомия с  
энуклеацией и пластикой  
культи

контурная пластика  
орбиты

эксцизия  
новообразования  
конъюнктивы и роговицы  
с послойной  
кератоконъюнктивальной  
пластикой

брахитерапия при  
новообразованиях  
придаточного аппарата  
глаза

рентгенотерапия при  
злокачественных  
новообразованиях век

28. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - травма глаза и хирургическое H02.5, H04.0 глазницы, термические - H04.6, и химические ожоги, лечение H05.0 - ограниченные H05.5, областью глаза и его H11.2, придаточного H21.5, аппарата, при острой H27.0, или стабильной фазе H27.1, H26.0 при любой стадии у - H26.9, взрослых и детей со H31.3, следующими H40.3, осложнениями: S00.1, патология хрусталика, S00.2, стекловидного тела, S02.3, S04.0 офтальмогипертензия, - S04.5, перелом дна орбиты, S05.0 - открытая рана века и S05.9, T26.0 окологлазничной - T26.9, области, вторичная H44.0 - глаукома, энтропион и H44.8, трихиаз века, T85.2, T85.3, энтропион века, T90.4, T95.0, лагофтальм, птоз века,	аллолимбальная трансплантация  витрэктомия с удалением люксированного хрусталика  витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом  дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой  микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией,	106680
---	---	--	--------

T95.8	<p>стеноз и  недостаточность  слезных протоков,  деформация орбиты,  энофтальм,  неудаленное  инородное тело  орбиты вследствие  проникающего  ранения, рубцы  конъюнктивы, рубцы и  помутнение роговицы,  слипчивая лейкома,  гнойный  эндофтальмит,  дегенеративные  состояния глазного  яблока, удаленное  магнитное инородное  тело, удаленное  немагнитное  инородное тело,  травматическое  косоглазие,  осложнения  механического  происхождения,  связанные с  имплантатами и  трансплантатами</p>	<p>швартотомией,  ретиномией,  эндотампонадой  перфторорганическим  соединением,  силиконовым маслом,  эндолазеркоагуляцией  сетчатки</p> <p>имплантация  искусственной радужки  (иридохрусталиковой  диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том  числе с лазерной  реконструкцией,  передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века,  свода (ов) с пересадкой  свободных лоскутов, в  том числе с пересадкой  ресниц</p> <p>пластика культи с  орбитальным  имплантатом и  реконструкцией, в том  числе с кровавой  тарзорафией</p>
-------	--	--

трансквитеральное  
удаление внутриглазного  
инородного тела с  
эндолазерной  
коагуляцией сетчатки

реконструктивно-  
пластические операции  
на веках, в том числе с  
кровавой тарзорафией

реконструкция  
слезоотводящих путей

трансплантация  
амниотической мембраны

контурная пластика  
орбиты

энуклеация  
(эвисцерация) глаза с  
пластикой культи  
орбитальным  
имплантатом

устранение  
посттравматического  
птоза верхнего века

дилатация слезных  
протоков эспандерами

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

удаление подвывихнутого  
хрусталика с  
имплантацией различных  
моделей интраокулярной  
линзы

сквозная кератопластика  
с имплантацией  
иридохрусталиковой  
диафрагмы

герметизация раны  
роговицы (склеры) с  
реконструкцией передней  
камеры с  
иридопластикой,  
склеропластикой

герметизация раны  
роговицы (склеры) с  
реконструкцией передней  
камеры с  
иридопластикой, с  
удалением инородного  
тела из переднего  
сегмента глаза

эндовитреальное  
вмешательство, в том  
числе с тампонадой  
витреальной полости, с  
удалением инородного  
тела из заднего сегмента  
глаза

пластика орбиты, в том  
числе с удалением  
инородного тела

шейверная (лазерная)  
реконструктивная  
операция при патологии  
слезоотводящих путей

реконструктивная  
блефаропластика

рассечение  
симблефарона с  
пластикой  
конъюнктивальной  
полости (с пересадкой

				тканей)
				эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
				укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, комбиниру стромальная или ванное перфорирующая у лечение взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталъмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	неавтоматизированная послойная кератопластика
				имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная  
коррекция  
посттравматического  
астигматизма

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия при язвах  
роговицы

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия рубцов и  
помутнений роговицы

сквозная  
реконструктивная  
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация  
десцеметовой мембраны

трансплантация  
амниотической мембраны

послойная            глубокая  
передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика  
послойная    ротационная  
или обменная



				кератопластика послойная инвертная
				интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
				модифицированная синустрабекулэктомия
				эписклеральное круговое и (или) локальное

пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с

введением  
расширяющегося газа и  
(или) воздуха, в том  
числе с  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

транспупиллярная  
лазеркоагуляция  
вторичных ретинальных  
дистрофий и  
ретиношизиса

лазерная корепраксия  
(создание искусственного  
зрачка)

лазерная  
иридокореопластика

лазерная  
витреошвартотомия

лазерные  
комбинированные  
операции на структурах  
угла передней камеры

лазерная деструкция  
зрачковой мембраны с  
коагуляцией (без  
коагуляции) сосудов

29. Транспупиллярная,

E10, E11, сочетанная патология хирургичес транспупиллярная

127000

микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы	лечение	панретиальная лазеркоагуляция
				реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
				интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза
				микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с

		отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4,	врожденные аномалии хирургичес хрусталика, переднего кое сегмента глаза, лечение врожденная,	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной

хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки) без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный
---	---	---

лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэксомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

птоз, отсутствие или  
агенезия слезного  
аппарата, другие  
пороки развития  
слезного аппарата без  
осложнений или  
осложненные  
патологией роговицы.  
Врожденные болезни  
мышц глаза,  
нарушение  
содружественного  
движения глаз

реконструкция передней  
камеры с ленсэктомией, в  
том числе с  
витрэктомией,  
швартотомией

микроинвазивная  
экстракция катаракты, в  
том числе с  
реконструкцией передней  
камеры, витрэктомией,  
имплантацией  
эластичной  
интраокулярной линзы

факоаспирация  
врожденной катаракты с  
имплантацией  
эластичной  
интраокулярной линзы

панретиальная  
лазеркоагуляция  
сетчатки

микроинвазивная  
витрэктомия, в том числе  
с ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретиномией,

эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением,  
силиконовым маслом,  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

диодлазерная  
циклофотокоагуляция, в  
том числе с коагуляцией  
сосудов

удаление силиконового  
масла (другого  
высокомолекулярного  
соединения) из  
витреальной полости с  
введением  
расширяющегося газа и  
(или) воздуха, в том  
числе с  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

реконструктивно-  
пластические операции  
на экстраокулярных  
мышцах или веках или  
слезных путях при  
пороках развития

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 культи  
орбитальным  
имплантатом с  
реконструкцией

удаление вторичной  
катаракты с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
имплантацией  
интраокулярной линзы

микроинвазивная  
капсулэктомия, в том  
числе с витрэктомией на  
афакичном  
(артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого  
хрусталика, в том числе с  
витрэктомией,  
имплантацией различных  
моделей эластичной  
интраокулярной линзы

репозиция  
интраокулярной линзы с  
витрэктомией

контурная пластика  
орбиты

пластика  
конъюнктивальных  
сводов

ленсвитрэктомия  
подвывихнутого  
хрусталика, в том числе с  
имплантацией  
интраокулярной линзы

лазерная корепраксия  
(создание искусственного  
зрачка)

лазерная  
иридокореопластика

лазерная  
витреошвартотомия

лазерные  
комбинированные  
операции на структурах  
угла передней камеры

лазерная деструкция  
зрачковой мембраны, в  
том числе с коагуляцией

сосудов

Педиатрия

30. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов 94810

бронхоэктазия.  
 Синдром Вильямса -  
 Кэмпбелла.  
 Бронхолегочная  
 дисплазия

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

E30, E22.8,  
 Q78.1

преждевременное  
 половое развитие,  
 обусловленное  
 врожденными  
 мальформациями и  
 (или) опухолью  
 головного мозга.  
 Преждевременное  
 половое развитие,  
 обусловленное  
 опухолью  
 надпочечников.  
 Преждевременное  
 половое развитие,  
 обусловленное  
 опухолью гонад.  
 Преждевременное  
 половое развитие,  
 обусловленное  
 мутацией генов  
 половых гормонов и их  
 рецепторов

комбиниро  
 ванное  
 лечение

введение блокаторов  
 гормональных  
 рецепторов в различном  
 пульсовом режиме под  
 контролем комплекса  
 биохимических,  
 гормональных,  
 молекулярно-  
 генетических,  
 морфологических и  
 иммуногистохимических  
 методов диагностики, а  
 также методов  
 визуализации  
 (эндоскопических,  
 ультразвуковой  
 диагностики с  
 доплерографией,  
 магнитно-резонансной  
 томографии,  
 компьютерной  
 томографии), включая  
 рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад  
 в сочетании с введением  
 блокаторов

гормональных  
рецепторов в различном  
пульсовом режиме под  
контролем комплекса  
биохимических,  
гормональных,  
молекулярно-  
генетических,  
морфологических и  
иммуногистохимических  
методов диагностики, а  
также методов  
визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии), включая  
рентгенрадиологические

удаление опухолей  
надпочечников

комплексное лечение  
костной дисплазии,  
включая бисфосфанаты  
последнего поколения и  
другие лекарственные  
препараты, влияющие на  
формирование костной

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов

J45.0, T78.3

бронхиальная астма, терапевтическое лечение тяжелой персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

31. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное 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, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	149740
---	-----	--	-------------------------	--	--------

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, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных



первичного  
склерозирующего  
холангита и (или) с  
формированием  
осложнений  
(мегаколон,  
кровоотечения)

препаратов,  
цитотоксических  
иммунодепрессантов, в  
том числе биологических  
генно-инженерных  
препаратов, под  
контролем  
эффективности терапии с  
применением комплекса  
иммунологических,  
биохимических,  
молекулярно-  
биологических,  
цитохимических и  
морфологических  
методов, а также  
визуализирующих  
методов диагностики  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии)

B18.0,	хронический вирусный	терапевтич	поликомпонентное
B18.1,	гепатит с умеренной и	еское	лечение с применением
B18.2,	высокой	степенью	комбинированных схем
B18.8,	активности и (или)	лечение	иммуносупрессивной
B18.9,	формированием		терапии, включающей
K73.2, K73.9	фиброза печени и		системные и (или)
	резистентностью к		топические
	проводимой		глюкокортикостероиды и

лекарственной  
терапии.  
Аутоиммунный гепатит

цитостатики;  
гепатопротекторы и  
компоненты крови, в том  
числе с проведением  
экстракорпоральных  
методов детоксикации  
под контролем  
показателей  
гуморального и  
клеточного иммунитета,  
биохимических (включая  
параметры гемостаза),  
иммуноцитохимических,  
молекулярно-  
генетических методов, а  
также методов  
визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
фиброэластографии и  
количественной оценки  
нарушений структуры  
паренхимы печени,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии)

K74.6 цирроз печени, терапевтич поликомпонентное  
активное течение с еское лечение с применением  
развитием лечение гормональных и (или)

коллатерального  
кровообращения

иммуномодулирующих,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов, генно-  
инженерных  
стимуляторов гемопоэза,  
в том числе с  
проведением  
экстракорпоральных  
методов детоксикации  
под контролем комплекса  
иммунологических,  
биохимических (включая  
параметры гемостаза),  
цитохимических,  
молекулярно-  
генетических методов, а  
также методов  
визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией и  
количественной оценкой  
нарушений структуры  
паренхимы печени,  
фиброэластографии,  
магнитно-резонансной  
томографии)

Поликомпонентное  
лечение ювенильного  
ревматоидного артрита,

M33, M34.9

дерматополимиозит, терапевтич  
системный склероз с еское  
высокой степенью лечение

поликомпонентное  
иммуномодулирующее  
лечение генно-

юношеского  
анкилозирующего  
спондилита, системной  
красной волчанки,  
системного склероза,  
юношеского  
дерматополимиозита,  
ювенильного узелкового  
полиартериита с  
применением  
химиотерапевтических,  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов, протезно-  
ортопедической  
коррекции и  
экстракорпоральных  
методов очищения крови

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

инженерными  
биологическими  
препаратами,  
мегадозами  
глюкокортикоидных  
гормонов и  
иммуноглобулина  
человека нормального и  
цитотоксических  
иммунодепрессантов,  
экстракорпоральными  
методами очищения  
крови. Контроль  
эффективности лечения  
с применением  
комплекса  
иммунологических,  
биохимических,  
молекулярно-  
биологических методов  
диагностики  
ревматических болезней,  
а также комплекса  
визуализирующих  
методов диагностики  
ревматических болезней  
(включая компьютерную  
томографию, магнитно-  
резонансную  
томографию,  
сцинтиграфию,  
рентгенденситометрию)

M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением

		<p>воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>
<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая</p>	E84	<p>кистозный фиброз. терапевтич Кистозный фиброз с еское легочными лечение проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных</p>

генетическую диагностику

фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

биологических лекарственных препаратов, методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические,

				цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
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 преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинеми я, несемейная гипогаммаглобулинеми я, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность	с терапевтич еское лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования



антител с близким к  
норме уровнем  
иммуноглобулинов или  
с  
гипериммуноглобулине  
мией. Преходящая  
гипогаммаглобулинеми  
я детей.  
Комбинированные  
иммунодефициты.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с  
ретикулярным  
дисгенезом. Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с  
низким содержанием  
Т- и В-клеток. Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с  
низким или  
нормальным  
содержанием В-клеток.  
Общий переменный  
иммунодефицит

Поликомпонентное  
лечение наследственных  
нефритов, тубулопатий,  
стероидрезистентного и  
стероидзависимого  
нефротических

N04, N07,  
N25

нефротический  
синдром  
неустановленной  
этиологии и  
морфологического  
варианта, в том числе

терапевтич  
еское  
лечение

поликомпонентное  
иммуносупрессивное  
лечение нефротического  
стероидзависимого и  
стероидрезистентного  
синдрома с применением

синдромов с  
применением  
иммуносупрессивных и  
(или) ренопротективных  
лекарственных  
препаратов с  
морфологическим  
исследованием почечной  
ткани (методами  
световой, электронной  
микроскопии и  
иммунофлюоресценции)  
и дополнительным  
молекулярно-  
генетическим  
исследованием

врожденный,  
резистентный к  
кортикостероидному и  
цитотоксическому  
лечению,  
сопровождающийся  
отечным синдромом,  
постоянным или  
транзиторным  
нарушением функции  
почек, осложнившийся  
артериальной  
гипертензией,  
кушингоидным  
синдромом,  
остеопенией,  
эрозивно-язвенным  
поражением  
желудочно-кишечного  
тракта, анемией,  
неврологическими  
нарушениями,  
склонностью к  
тромбообразованию,  
задержкой роста и  
иммунодефицитным  
состоянием

селективных  
иммуносупрессивных,  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
иммунологических  
сывороточных и тканевых  
маркеров активности  
патологического  
процесса, а также  
эффективности и  
токсичности проводимого  
лечения

поликомпонентное  
иммуносупрессивное  
лечение с включением  
селективных  
иммуносупрессивных,  
генно-инженерных  
рекомбинантных и  
биологических  
лекарственных  
препаратов при  
первичных и вторичных  
нефритах,  
ассоциированных с  
коллагенозами и  
васкулитами, под  
контролем лабораторных  
и инструментальных

методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии,	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
		поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной

сопровождающиеся  
нарушением почечных  
функций, системными  
метаболическими  
расстройствами,  
жизнеугрожающими  
нарушениями  
водноэлектролитного,  
минерального,  
кисотно-основного  
гомеостаза,  
артериальной  
гипертензией,  
неврологическими  
нарушениями,  
задержкой роста и  
развития

недостаточности с  
использованием  
цистеамина и других  
селективных  
метаболических  
корректоров под  
контролем лабораторных  
и инструментальных  
методов, включая  
иммунологические,  
цитохимические, а также  
рентгенорадиологические  
(в том числе  
двухэнергетическая  
рентгеновская  
абсорбциометрия) и  
ультразвуковые методы  
диагностики

32. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4 врожденные и терапевтич дегенеративные еское заболевание лечение центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частыми обострениями поликомпонентное 200780 иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе

генно-инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов, методов  
экстракорпорального  
воздействия на кровь и с  
использованием  
прикладной  
кинезотерапии

или прогрессирующий  
рассеянный склероз.  
Оптикомиелит Девика.  
Нервно-мышечные  
заболевания с  
тяжелыми  
двигательными  
нарушениями.  
Митохондриальные  
энцефалопатии с  
очаговыми  
поражениями  
центральной нервной  
системы. Спастические  
формы детского  
церебрального  
паралича с тяжелой  
двигательной  
инвалидизацией

комплекса  
иммунобиологических и  
молекулярно-  
генетических методов  
диагностики под  
контролем лабораторных  
и инструментальных  
методов, включая  
иммунологические,  
биохимические,  
цитохимические методы,  
а также методы  
визуализации  
(рентгенологические,  
ультразвуковые методы и  
радиоизотопное  
сканирование)

поликомпонентное  
лечение нервно-  
мышечных, врожденных,  
дегенеративных,  
демиелинизирующих и  
митохондриальных  
заболеваний  
центральной нервной  
системы мегадозами  
кортикостероидов,  
цитостатическими  
лекарственными  
препаратами, а также  
методами  
экстракорпорального

воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

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 сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или)

ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования

33. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторингирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторингирования глюкозы	267100
---	---------------	---	-------------------------	--	--------

Сердечно-сосудистая хирургия

34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца хирургическое лечение стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца хирургическое лечение значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения  аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце  аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов  аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, эктомией, закрыванием постинфарктного	317850



дефекта  
межжелудочковой  
перегородки, деструкцией  
проводящих путей и  
аритмогенных зон  
сердца, в том числе с  
имплантацией  
электрокардиостимулято  
ра, кардиовертера-  
дефибриллятора,  
другими полостными  
операциями

36. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургичес кое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	254840
--	--	---	------------------------------	--	--------

37. Хирургическая эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	и 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 приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	и хирургическое и лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии  эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)  аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	285370
Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	и Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое и лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее	

магистральных сосудов

ветвей

радикальная,  
гемодинамическая,  
гибридная коррекция у  
детей старше 1 года и  
взрослых

реконструктивные и  
пластические операции  
при изолированных  
дефектах перегородок  
сердца у детей старше 1  
года и взрослых

хирургическая  
(перевязка, суживание,  
пластика) коррекция  
легочной артерии, аорты  
и ее ветвей

38. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) хирургическое лечение пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения 360970
- протезирование 1  
клапана в сочетании с  
пластикой или без  
пластики клапана,  
удаление опухоли сердца  
с пластикой или без  
пластики клапана
- протезирование 2

I06.2, I07.0,  
I07.1, I07.2,  
I08.0, I08.1,  
I08.2, I08.3,  
I08.8, I08.9,  
D15.1

клапанов в сочетании с  
пластикой клапана или  
без пластики клапана,  
торакоскопическое  
протезирование и (или)  
пластика клапана сердца

протезирование 3  
клапанов у больного без  
инфекционного  
эндокардита или 1 - 2  
клапанов у больного с  
инфекционным  
эндокардитом

39. Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного хирургичес аппарата сердца кое различного генеза лечение (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1487220
---	---	---	--	---------

40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца  ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	417110
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация трехкамерного кардиовертера-	918040

дефибриллятора

- |     |  |   |   |                       |  |        |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
| 42. | Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | и Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25  | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов  | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года   | 395160 |
| 43. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании  | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца<br><br>ререпротезирование клапанов сердца<br><br>репротезирование и пластика клапанов<br><br>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)<br><br>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция | 482050 |

дополнительных  
проводящих путей и  
аритмогенных зон  
сердца)

44. Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	и хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1002690
---	---	--	-------------------------	--------------------------	---------

#### Торакальная хирургия

45. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	174800
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки  торакопластика: резекция реберного горба	
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит)	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи	

			ребер, грудины), лучевые язвы		металлоконструкций, синтетических материалов
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, 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 эндovasкулярные операции на органах грудной полости	и	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		D02.1	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 трахеи	стеноз	хирургическое лечение
			эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные некротические состояния дыхательных путей	и хирургическое лечение нижних	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного

					объема
	A15, A16	туберкулез дыхания	органов	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии		хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные пороки органов дыхания	аномалии развития)	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез дыхания	органов	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
					видеоассистированные резекции легких
					видеоассистированная пневмонэктомия
					видеоассистированная

			плеврэктомия декортикацией легкого	с
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J47	бронхоэктазии	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 некротические состояния нижних дыхательных путей	и хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия декортикацией легкого	с
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
D38.4	неуточненные новообразования			

			вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	и	A15, A16	туберкулез 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	

			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией  реконструктивно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией  циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза  пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахеобронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи межтрахеальным анастомозом	с
			трахеопластика использованием микрохирургической техники	с
			разобщение респираторно-пищеводных свищей	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
			плевропневмонэктомия	
Q32	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 пневмонэктомией	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	

		J85, J86	гнойные некротические состояния дыхательных путей	и хирургическое лечение нижних	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого  плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез дыхания	органов хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком  пневмонэктомия при резецированном противоположном легком  повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого  трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	244060
		J85	гнойные некротические состояния	и хирургическое лечение нижних	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	

		дыхательных путей			реампутация бронха трансплевральная, реампутация бронха контрлатерального доступа	культи культи из	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные трахеи	резекции		
47. Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез дыхания	органов	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких		276040
	Q39	врожденные (пороки пищевода)	аномалии развития)	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники		
	Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки органов дыхания)	аномалии развития)	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии		
	I32	перикардит		хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия		
	J47	бронхоэктазия		хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии		



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 тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	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  резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом	252950
-----	---	--------------------	--	-------------------------	---	--------

			стабилизирующими системами
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургичес кое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией

			позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
		хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов

сегмента позвоночника из  
комбинированных  
доступов, репозиционно-  
стабилизирующий  
спондилосинтез с  
использованием костной  
пластики (спондилодеза),  
погружных имплантатов

49. Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	176430
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3,	врожденные и приобретенные дефекты деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии	и хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти с	

	Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология хирургичес деформации таза, кое костей верхних и лечение нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневая и сопровождающаяся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии	хирургичес реконструкция длинных

M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	развития, последствия кое травм крупных лечение суставов	трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
		реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами
		реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

					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
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

верхней конечности

50. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава хирургическое лечение замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами 138070
51. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации M10, M15, M16, M17, M19, M95.9 деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях хирургическое лечение имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности 185930  
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
M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедрала путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным	хирургическое лечение или	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой

	локальным остеопорозом		структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла  артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации  имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
M24.6, Z98.1	анкилоз	крупного хирургического	имплантация

		сустава в порочном положении	кое лечение	эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

52.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный 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 - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия	и 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), погружных имплантатов и стабилизирующих систем  двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	371180
-----	--	-------------------------------	---	----------------------------	--	--------

			и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53.	Тотальное эндопротезирование пациентов наследственным приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, у D61, D66, с D67, D68, и C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедрца при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	442950
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	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 биокompозитными материалами и	249800

		применением дополнительных средств фиксации	
износ или разрушение компонентов эндопротеза конечностей	хирургическое лечение суставов	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
перипротезные переломы нарушением нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое с кое (без лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
		ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных	

		компонентов	с
		одновременным	
		остеосинтезом перелома	
		различными методами	
глубокая инфекция	в хирургичес	ревизия эндопротеза	с
области эндопротеза	кое	заменой полиэтиленовых	
	лечение	компонентов	после
		ультразвуковой	
		обработки раны и	
		замещением костных	
		дефектов	
		биокомпозитными	
		материалами	
		удаление	хорошо
		фиксированных	
		компонентов эндопротеза	
		и костного цемента с	
		использованием	
		ревизионного набора	
		инструментов	и
		имплантация	
		ревизионных	
		эндопротезных систем с	
		замещением костных	
		дефектов	
		аллотрансплантатами	
		или биокомпозитными	
		материалами	и
		применением	
		дополнительных средств	
		фиксации	

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов эндопротеза  
и костного цемента с  
использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация  
импрегнированного  
антибиотиками  
артикулирующего или  
блоковидного спейсера

удаление с помощью  
ревизионного набора  
инструментов временного  
спейсера и имплантация  
ревизионных  
эндопротезных систем с  
замещением костных  
дефектов  
аллотрансплантатами  
или биокompозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных средств  
фиксации

рецидивирующие хирургическое  
вывихи и разобщение  
компонентов лечение  
эндопротеза

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов эндопротеза  
и костного цемента с  
использованием



ревизионного набора  
 инструментов и  
 реимплантация  
 ревизионных  
 эндопротезов в  
 биомеханически  
 правильном положении  
  
 ревизия эндопротеза с  
 заменой стандартных  
 компонентов  
 ревизионными  
 связанными  
 эндопротезами и  
 стабилизацией сустава за  
 счет пластики мягких  
 тканей

#### Трансплантация

55. Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия хирургичес поражения почек. кое Врожденный лечение нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	трансплантация почки	864510
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый хирургичес сахарный диабет. кое Агенезия, аплазия и лечение гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и	трансплантация панкреатодуоденального комплекса  трансплантация дистального фрагмента	

			отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки		E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	тонкой	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки

и отторжение других  
пересаженных органов  
и тканей (заболевания  
кишечника с  
энтеральной  
недостаточностью)

Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз	хирургическое лечение трансплантация легких
-----------------------	--	--	--

56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1099480
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени  ортотопическая трансплантация правой	

K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	доли печени  ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени  ортотопическая трансплантация левой доли печени  ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени  ортотопическая трансплантация редуцированной печени
---	--	---

57. Трансплантация  
сердечно-легочного  
комплекса

I27.0, I27.8,  
I27.9, Q21.8,  
T86.3

первичная легочная хирургичес  
гипертензия. Другие кое  
уточненные формы лечение  
сердечно-легочной  
недостаточности.

трансплантация  
сердечно-легочного  
комплекса

1568350

Сердечно-легочная  
недостаточность  
неуточненная. Другие  
врожденные аномалии  
сердечной перегородки  
(синдром  
Эйзенменгера).  
Отмирание и  
отторжение сердечно-  
легочного  
трансплантата

58. Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET).	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный	2959400
---	---	--	--------------------------	---	---------

Нейробластома.  
Злокачественные  
новообразования  
других типов  
соединительной и  
мягких тканей  
(рабдомиосаркома).  
Злокачественные  
новообразования  
костей и суставных  
хрящей (саркома  
Юинга, фибросаркома,  
хондросаркома).  
Болезни накопления.  
Остеопетроз.  
Врожденные синдромы  
костно-мозговой  
недостаточности.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит.  
Синдром Вискотта -  
Олдрича. Синдром  
Чедиака - Хигаши.  
Хроническая  
грануломатозная  
болезнь. Гипер-IgM  
синдром.  
Гемоглобинопатии.  
Серповидноклеточная  
анемия. Талассемия.  
Гистиоцитозы

период, проведение  
трансплантации и  
посттрансплантационный  
период до момента  
приживления и  
иммунологической  
реконституции, включая  
иммуноадаптивную,  
противомикробную,  
противогрибковую  
терапию)

59. Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома,	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500
--	---	--	-----------------------	---	---------



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

#### Урология

60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. почки. мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. шейки пузыря. Стриктуры	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта	123580
					радиочастотная абляция доброкачественных	

Аденома простаты

поражений  
мочевыделительного  
trakta

плазменная абляция  
доброкачественных  
поражений  
мочевыделительного  
trakta

лазерная абляция  
доброкачественных  
поражений  
мочевыделительного  
trakta эндоскопическая

Оперативные  
вмешательства на  
органах мочеполовой  
системы с имплантацией  
синтетических сложных и  
сетчатых протезов

N81, R32,  
N48.4,  
N13.7, N31.2

пролапс тазовых хирургичес  
органов. Недержание кое  
мочи при напряжении. лечение  
Несостоятельность  
сфинктера мочевого  
пузыря. Эректильная  
дисфункция. Пузырно-  
лоханочный рефлюкс  
высокой степени у  
детей. Атония  
мочевого пузыря

пластика тазового dna с  
использованием  
синтетического, сетчатого  
протеза при пролапсе  
гениталий у женщин

эндопластика устья  
мочеточника у детей

имплантация  
искусственного  
сфинктера мочевого  
пузыря

фаллопластика с  
протезированием  
фаллопротезом

имплантация временного  
сакрального  
нейростимулятора  
мочевого пузыря

имплантация постоянного  
сакрального  
нейростимулятора  
мочевого пузыря

Рецидивные и особо  
сложные операции на  
органах мочеполовой  
системы

N20.2,  
N20.0,  
N13.0,  
N13.1,  
N13.2, C67,  
Q62.1,  
Q62.2,  
Q62.3,  
Q62.7

опухоль почки. Камни хирургичес  
почек. Стриктура кое  
мочеточника. Опухоль лечение  
мочевого пузыря.  
Врожденный  
уретерогидронефроз.  
Врожденный  
мегауретер.  
Врожденное  
уретероцеле, в том  
числе при удвоении  
почки. Врожденный  
пузырно-  
мочеточниковый  
рефлюкс

нефрэктомия с  
тромбэктомией из нижней  
полной вены

перкутанная  
нефролитолапексия с  
эндопиелотомией

дистанционная  
литотрипсия у детей

билатеральная пластика  
тазовых отделов  
мочеточников

геминефруретерэктомия  
у детей

передняя тазовая  
экзентерация

61. Оперативные  
вмешательства на  
органах мочеполовой

N28.1,  
Q61.0,  
N13.0,

прогрессивно хирургичес  
растущая киста почки. кое  
Стриктура мочеточника лечение

лапаро- и 169280  
ретроперитонеоскопическ  
ая нефроуретерэктомия

	системы использованием лапароскопической техники	с	N13.1, N13.2, N28			лапаро- ретроперитонеоскопическ ая резекция почки	и	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники		C67, C61, C64	опухоль пузыря, предстательной железы, опухоль	мочевое опухоль тазовых почки	радикальн ое удаление лимфоузло в	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	248430
						радикальн ое удаление предстател ьной железы с использов анием робототехн ики	роботассистированная радикальная простатэктомия	
						радикальн ое удаление мочевое пузыря с использов анием робототехн ики	роботассистированная цистэктомия	
						радикальн	роботассистированная	

ое резекция почки  
хирургическое роботассистированная  
лечение с нефрэктомия при  
использованием злокачественных  
робототехники опухолях почки

#### Челюстно-лицевая хирургия

63. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150260
	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная двусторонняя расщелина альвеолярного отростка верхней челюсти	одно- или и лечение	хирургическое радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	

	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов  пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков

S08.8, S08.9	тотальный травматическая ампутация носа	дефект, хирургическое лечение	ринопластика со лба	лоскутом
			ринопластика использованием стебельчатого лоскута	с
			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
			ринопластика использованием реваскуляризированного лоскута	с
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация раковины	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием ауто трансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
			пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура	хирургическое	хирургическое устранение контрактуры	

	лица и шеи (II - III степени)	лечение	шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с



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

			материалов или реваскуляризированного лоскута
			реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация носо-лобно- орбитального комплекса	хирургическое скуло- лечение	реконструктивно- пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала

			или силиконового имплантата	
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	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 лечения	
H05.2, S05, H05.3	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	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и интратротоковых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	

K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	и хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата  сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты  сложное челюстно- лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
M24.6,	анкилоз	хирургическое	реконструктивно-

M24.5	(анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	кое лечение	пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	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 ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и мимической мускулатуры	паралич хирургическое лечение мионевропластика
			кросспластика лицевого нерва
			невропластика с

микрохирургической  
техники

применением  
микрохирургической  
техники

G52.3,  
S04.8, T90.3

паралич  
языка

мускулатуры

хирургичес  
кое  
лечение

ревизия и невропластика  
подъязычного нерва

64. Реконструктивно-  
пластические,  
микрохирургические и  
комбинированные  
операции при лечении  
новообразований мягких  
тканей и (или) костей  
лицевого скелета с  
одномоментным  
пластическим  
устранением  
образовавшегося  
раневого дефекта или  
замещением его с  
помощью сложного  
челюстно-лицевого  
протезирования

D11.0

доброкачественное  
новообразование  
околоушной слюнной  
железы

хирургичес  
кое  
лечение

субтотальная резекция  
околоушной слюнной  
железы с сохранением  
ветвей лицевого нерва

223930

D11.9

новообразование  
околоушной слюнной  
железы с  
распространением в  
прилегающие области

хирургичес  
кое  
лечение

паротидэктомия с  
пластическим  
замещением  
резецированного отрезка  
лицевого нерва

D10, D10.3

обширное опухолевое  
поражение мягких  
тканей различных зон  
лица и шеи

хирургичес  
кое  
лечение

удаление опухолевого  
поражения с  
одномоментным  
пластическим  
устранением раневого  
дефекта

D18, Q27.3,  
Q27.9,  
Q85.0

обширная (2 и более  
анатомические  
области) сосудистая  
мальформация,  
опухоль или  
диспластическое  
образование лица и  
шеи

хирургичес  
кое  
лечение

деструкция сосудистого  
новообразования с  
использованием  
электрохимического  
лизиса, термического,  
радиочастотного и (или)  
ультразвукового  
воздействия

			блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в кое пределах не менее 3 - лечение 4 зубов и (или) ее ветви	хирургичес	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута  частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое	удаление новообразования с

		лечение	одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) кое челюсти с лечение распространением в прилегающие области	хирургическое удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	

#### Эндокринология

65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	319800
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным кое поражением сосудов лечение, почек, сердца, глаз, терапевтич головного мозга, еское включая пациентов с лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом	86300



сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E14.6, E14.7	трансплантированным и органами	вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний
	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия,

полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

E05.0, E05.2	тяжелые диффузно-токсического многоузлового токсического осложненные	формы хирургическое и лечение зоба,	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с
--------------	--	-------------------------------------	---

кардиомиопатиями,  
цереброваскулярными  
и гемодинамическими  
расстройствами.  
Тяжелые формы  
диффузно-  
токсического зоба,  
осложненные  
эндокринной  
офтальмопатией,  
угрожающей потерей  
зрения и слепотой

предоперационной  
индукцией эутиреоза,  
коррекцией  
метаболических  
повреждений миокарда,  
мерцательной аритмии и  
сердечной  
недостаточности.  
Поликомпонентное  
иммуномодулирующее  
лечение с применением  
пульс-терапии  
мегадозами  
глюкокортикоидов и  
цитотоксических  
иммунодепрессантов с  
использованием  
комплекса  
инструментальных,  
иммунологических и  
молекулярно-  
биологических методов  
диагностики

-----  
<\*> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<\*\*\*> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).

---