

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 декабря 2015 г. N 496

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2016 ГОД

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР
от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год" Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год (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 2014 г. N 473 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов";

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 мая 2015 г. N 202 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов";

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 августа 2015 г. N 295 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов".

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики
И.МОТОРИН

Утверждена
постановлением
Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 25.12.2015 N 496

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАН
В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2016 ГОД**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР
от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год (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, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы 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 г. 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 г.;

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,

ветеранов труда и ветеранов труда Чувашской Республики";

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.

(п. 5 введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178)

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 соответственно 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;

абзац утратил силу. - Постановление Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178;

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 ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178)

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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 отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом II Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у

беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

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:

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

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);

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 федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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, 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;

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);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств, направляемых 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 и предоставляемых;

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Чувашской Республики.

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, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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 осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни 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, 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 - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 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 - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 0,54 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - в рамках базовой программы ОМС - 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 - 0,18 обращения на 1 жителя;

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - в рамках базовой программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 0,0036 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - в рамках базовой программы ОМС - 0,17268 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 0,0189 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 0,0828 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет 0,005 случая госпитализации.
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.11.2016 N 462)

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 - 0,05143 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,05053 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций второго уровня - 0,06318 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,04968 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций третьего уровня - 0,07643 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,07193 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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 - 2 приложения N 1 к Программе.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 611,7 рубля, за счет средств ОМС - 1747,7 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462)

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 - 388,4 рубля, за счет средств ОМС - 363,0 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

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 - 1126,5 рубля, за счет средств ОМС - 1017,1 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 22.12.2016 N 553)

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 464,7 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 22.12.2016 N 553)

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 11498,0 рубля, за счет средств ОМС - 11572,1 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 58774,0 рубля, за счет средств ОМС - 23258,4 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

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 - 1592,1 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 1785,1 рубля.
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

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) - 2018,4 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) - 8443,0 рубля.
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

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 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, 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 2016 год

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 22.12.2016 N 553)

Таблица 1

Утвержденная стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
на 2016 год по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Программы	N строки	Утвержденная стоимость Программы	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованн ое лицо по ОМС) в год, рублей
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03)	01	13046205,5	10461,4
в том числе:			
I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики <*>	02	2498851,8	2018,4
II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего (сумма строк 04 + 08)	03	10547353,7	8443,0

1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	10547353,7	8443,0
---	----	------------	--------

в том числе:

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	10547353,7	8443,0
------------------------------------	----	------------	--------

1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0
--	----	-----	-----

1.3. Прочие поступления	07	0,0	0,0
-------------------------	----	-----	-----

2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08	0,0	0,0
--	----	-----	-----

в том числе:

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,0	0,0
---	----	-----	-----

2.2. Межбюджетные трансферты, 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	10	0,0	0,0
--	----	-----	-----

<*> 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	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованн ое лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	49618,5	39,7

Таблица 2

Утвержденная стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2016 год

[illegible]

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	1938,1	x	2399399,8	x	18,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе:	02	вызовов	0,025	611,7	15,3	x	18932,8	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 в том числе:	04	посещений с профилактической и иными целями	0,540	388,4	209,7	x	259656,1	x	x
	05	обращений	0,180	1126,5	202,8	x	251032,1	x	x
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	08	случаев госпитализац	0,0189	58774,0	1110,8	x	1375222,2	x	x

в том числе:		ии								
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	0,0036	11498,0	41,4	x	51244,9	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	0,0828	1785,1	147,8	x	182986,2	x	x	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	129,3	x	160074,5	x	x	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	случаев госпитализации	x	x	81,0	x	100251,0	x	x	
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>	15		x	x	80,3	x	99452,0	x	0,8	
в том числе на приобретение:										
санитарного транспорта	16	-	x	x	8,9	x	11000,0	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	71,4	x	88452,0	x	x
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	20		x	x	x	8443,0	x	10547353,7	80,8
в том числе:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызовов	0,300	1747,7	x	524,3	x	654986,9	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	22.1 посещения с профилактической и иными целями	2,350	363,0	x	853,1	x	1065712,6	x
	29.2 + 34.2	22.2 посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	464,7	x	260,2	x	325110,3	x
	29.3 + 34.3	22.3 обращений	1,980	1017,1	x	2013,9	x	2515776,8	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35)	23	случаев госпитализации	0,17268	23258,4	x	4016,3	x	5017289,3	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-дней	0,039	1592,1	x	62,1	x	77569,2	x
высокотехнологичная	23.	случаев	0,0027	161685,	x	439,4	x	548920,8	x

медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	2	госпитализации	1								
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случаев лечения	0,060	11572,1	x	695,0	x	868299,1	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	80,2	x	100178,7	x		
из строки 20:											
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		x	x	x	8362,8	x	10447175,0	80,1		
в том числе:											
скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,300	1747,7	x	524,3	x	654986,9	x		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	363,0	x	853,1	x	1065712,6	x		
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	464,7	x	260,2	x	325110,3	x		

	29.3	обращений	1,980	1017,1	x	2013,9	x	2515776,8	x
специализированная медицинская помощь стационарных условиях в том числе:	30	случаев госпитализации	0,17268	23258,4	x	4016,3	x	5017289,3	x
медицинская реабилитация стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1592,1	x	62,1	x	77569,2	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0027	161685,1	x	439,4	x	548920,8	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	11572,1	x	695,0	x	868299,1	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

			помощи							
		34.	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		3								
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.	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		1								
высокотехнологичная медицинская помощь		35.	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		2								
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	2018,4	8443,0	2498851,8	10547353,7	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 2016 год

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 11.05.2016 N 178)

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		
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгедрат + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -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; пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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
A02BC	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AX	препараты для лечения нарушений функций	симетикон	эмульсия для приема внутрь;

	кишечника другие		суспензия для приема внутрь
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки; раствор для приема внутрь
		домперидон	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой
		ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; 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;
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
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 оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды а и b	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактолоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты		
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	нифуроксазид	суспензия для приема внутри
A07B	адсорбирующие кишечные		

	препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок приготовления суспензии приема внутрь	для для
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки рассасывания; таблетки жевательные	для
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки пролонгированного действия	
		сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат приготовления раствора для приема внутри и местного применения; капсулы; лиофилизат приготовления суспензии приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного	для для для для

			применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		хилак форте	капли для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	гемицеллюлоза желчи компоненты панкреатин	+ таблетки, покрытые кишечнорастворимой + оболочкой
		панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы кишечнорастворимы е; 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 для внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и

				подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор инъекций	для
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия	для подкожного введения
		инсулин глулизин	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 продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины		глибенкламид	таблетки
			гликвидон	таблетки
			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки продолжительного 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 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		
A11BA	поливитамины	пентовит	таблетки, покрытые оболочкой
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	капсулы; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		дигидротахистерол	раствор/капли для приема внутрь
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	раствор/капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11E	витамины группы B		
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	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 инъекций	для
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 адеметионин 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
		миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
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
		надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой; драже
		клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы дабигатрана		капсулы

	тромбина		этексилат		
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 для 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; раствор для инъекций; сироп; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
B03AE	препараты железа в комбинации поливитаминами		железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота				

B03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	B12 цианокобаламин	раствор инъекций	для
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор инъекций	для
		метоксиполизетил нгликоль-эпоэтин бета	раствор внутривенного и подкожного введения	для
		эпоэтин альфа	раствор инъекций; раствор внутривенного и подкожного введения	для
		эпоэтин бета	лиофилизат приготовления раствора подкожного введения; лиофилизат приготовления раствора внутривенного и подкожного введения; раствор внутривенного и подкожного введения; раствор инъекций	для для для для
B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят	лиофилизат приготовления раствора внутримышечного введения	для для
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
		диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые 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	аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный
		изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард; таблетки; капсулы; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	спрей подъязычный

				дозированный; таблетки подъязычные; таблетки продолжительного действия; трансдермальная терапевтическая система; аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы продолжительного действия; пленки для наклеивания на десну; таблетки сублингвальные
C01DX	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин		таблетки; таблетки ретард
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	триметазидин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		мельдоний		капсулы
C01EX	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	левоментола раствор в ментил изовалерате <*>		капсулы подъязычные; таблетки подъязычные
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа		таблетки

C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилменидин	таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02KX01	неселективные антагонисты эндотелиновых рецепторов	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; 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		
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
C04AX	другие периферические вазодилататоры	бенциклан	таблетки
C05	ангиопротекторы		
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров		
C05CA	биофлавоноиды	диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
		диосмин гесперидин	+ таблетки, покрытые оболочкой
		троксерутин	капсулы
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные адреноблокаторы	бета- пропранолол соталол	таблетки таблетки

C07AB	селективные адреноблокаторы	бета- атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытие оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и адреноблокаторы	бета- карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы каналов	кальциевых	
C08C	селективные кальциевых преимущественно сосудистым эффектом	блокаторы каналов с	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	капсулы;

			таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; 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 пролонгированного действия; 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 ангиотензинпревращающег о фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающег о фермента	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	таблетки
		спираприл	таблетки
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		цилазаприл	таблетки, покрытые оболочкой

		эналаприл	таблетки	
C09BA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл	таблетки	
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки	
		индапамид периндоприл	+ таблетки, покрытые оболочкой	
		индапамид + эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты ангиотензина II			
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой	
		ирбесартан	таблетки	
		кандесартан	таблетки	
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой	
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками			
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
		гидрохлоротиазид + эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	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
C10AX	другие гиполипидемические средства	омега-3 триглицериды	капсулы
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин	крем для наружного применения; спрей
		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 диоксометилтетра гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	в	
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизоло на ацепонат	мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	с флуоцинолона ацетонид мометазон	мазь для наружного применения; гель для наружного применения мазь для наружного применения; крем для наружного применения; лосьон для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07X	глюкокортикоиды комбинации с другими препаратами	в	
D07XC	кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	с бетаметазон в гентамицин комбинации с другими препаратами	+ мазь для наружного применения; + крем для наружного применения
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения;

			суппозитории вагинальные; раствор местного наружного применения; раствор наружного применения; раствор наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); таблетки вагинальные	для и для для
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор местного наружного применения; раствор наружного применения	для и для
D08AX	другие антисептики дезинфицирующие средства	и этанол	раствор наружного применения приготовления лекарственных форм; концентрат приготовления раствора наружного применения; концентрат приготовления раствора наружного применения приготовления лекарственных форм; раствор наружного применения	для и для для для и для
D11	другие дерматологические препараты			

D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения пимекролимус дерматита, кроме глюкокортикоидов		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	мазь для наружного применения; крем для наружного применения; гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	фенотерол	аэрозоль ингаляций дозированный; раствор ингаляций для
		гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
		каберголин	таблетки
G03	половые гормоны и		

	модуляторы половых органов	функции	
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 солифенацин учащенного мочеиспускания и недержания мочи		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оксибутинин		таблетки
	толтеродин		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
		теразозин	таблетки
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
N01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
N01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
N01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
N01B	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	микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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 инъекций	для
		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		капли глазные; таблетки	
		метилпреднизоло н		суспензия инъекций; таблетки	для
		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 железы	щитовидной	левотироксин натрия	таблетки	
			левотироксин натрия + лиотиронин + калия йодид	таблетки	
H03B	антитиреоидные препараты				
H03BB	серосодержащие		тиамазол	таблетки,	покрытые

	производные имидазола		оболочкой; 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, покрытые оболочкой; 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 к бета-лактазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	+ порошок для приготовления суспензии; 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-лактамы 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 цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды триметоприм	и	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	котримоксазол	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 оболочкой; 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
		мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды	рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01GB	прочие аминогликозиды	тобрамицин	капли глазные; раствор для ингаляций; 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	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		норфлоксацин	таблетки, покрытые 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		
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин фуразидин	таблетки таблетки; капсулы
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин фосфомицин	таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления раствора; гранулы для приема внутрь
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		

J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; мазь для наружного применения
J02AC	производные триазола	итраконазол	раствор для приема внутрь; капсулы
		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 прямого действия	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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора инфузий для
		рибавирин	таблетки; капсулы
J05AC	циклические амины	римантадин <*>	сироп для детей; таблетки
J05AE	ингибиторы протеаз	асунапревир	капсулы мягкие
J05AH	ингибиторы нейροаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтана мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека	раствор для внутривенного

		нормальный	введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий
J07A	вакцины для профилактики антибактериальных инфекций		
J07AX	другие противобактериальные вакцины	ИРС-19 <*>	спрей назальный
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие препараты		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		темозоломид	капсулы	
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для
		ралтитрексид	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	концентрат приготовления раствора инфузий; капсулы	для
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат приготовления раствора инфузий	для
		паклитаксел	концентрат приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления суспензии инфузий	для
L01X	другие противоопухолевые			

	препараты		
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	таблетки, покрытые оболочкой; 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 продолжительного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		

L03AB интерфероны

интерферон
альфа

лиофилизат для
приготовления
раствора для
интраназального
введения;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
внутримышечного и
подкожного
введения;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
внутримышечного,
субконъюнктивально
го введения и
закапывания в глаз;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
инъекций;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
инъекций и местного
применения;
раствор для
внутримышечного
субконъюнктивально
го введения и
закапывания в глаз;
раствор для
инъекций;
раствор для
внутривенного и
подкожного
введения;
раствор для
подкожного введения

интерферон
альфа-2 (a, b)

лиофилизат для
приготовления
раствора для
инъекций;
раствор для
инъекций

пегинтерферон
альфа-2a

раствор для
подкожного введения

пегинтерферон

лиофилизат для

		альфа-2b	приготовления раствора для подкожного введения
		пегинтерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций
L03AX	иммуностимуляторы другие	кипферон	суппозитории вагинальные и ректальные
		лизаты бактерий	капсулы
		стандартизованн ый лиофилизат бактериальных лизатов	капсулы
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; 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 адалимумаб	раствор для

	некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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 интерлейкина-6	тоцилизумаб	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	<p>диклофенак</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>капли глазные;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>мазь/гель для наружного применения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с</p>

			модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
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 внутри; 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; 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/порошок для приготовления раствора для инфузий; 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 инъекций; таблетки	для	
N02	анальгетики				
N02A	опиоиды				
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	для	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система	для	
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система	для	
N02AX	прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин	раствор инъекций	для	
		пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки зашечные		

		трамадол	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; 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	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	таблетки
		метамизол натрия + триацетонамин-4-толуолсульфонат	таблетки
		метамизол натрия + хинин	таблетки
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 производные	и их	бензобарбитал	таблетки
			примидон	таблетки
			фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина		фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды		этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина		клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида		карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; сироп; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03AG	производные кислот	жирных вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы мягкие; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; 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 противэпилептические препараты	ламотриджин	таблетки
		топирамат	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа бенсеразид	+ капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		леводопа карбидопа	+ таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия

N04BD	ингибиторы МАО типа В	разагилин	таблетки
N05	психотропные препараты		
N05A	антипсихотические препараты		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; драже; 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 внутрь; 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 внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	алпразолам	таблетки
		бромдигидрохлор фенилбензодиазе пин	таблетки
		дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		medazepam	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	другие анксиолитики	гамма-амино- бета- фенилмасляной кислоты гидрохлорид	таблетки; капсулы
		N-	таблетки

карбамоилметил-
4-фенил-2-
пирролидон

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 пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
		милнаципран	капсулы

N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флувоксамин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
		эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		пирлиндол	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		гопантеновая кислота	таблетки; сироп
		пирацетам	капсулы; раствор для приема

			внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N- карбамоилметил- 4-фенил-2- пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		глицин	таблетки подъязычные
		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутри
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на		

	парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		ипидакрин	таблетки
		пиридостигмина 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	+ таблетки, покрытые + кишечнорастворимой + оболочкой
		этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	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 препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

R03AC	селективные адреномиметики	бета2- салметерол	аэрозоль	для
			ингаляций	
		индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом; раствор	для ингаляций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; аэрозоль
			дозированный; капсулы	для ингаляций; порошок
			дозированный	для ингаляций дозированный
		формотерол	капсулы с порошком для ингаляций; порошок	для ингаляций дозированный; аэрозоль
			дозированный; аэрозоль	для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид с формотерол	+ порошок	для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор
		салметерол флутиказон	+ аэрозоль ингаляций дозированный; порошок	для ингаляций дозированный для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия с бромид	аэрозоль	для
		фенотерол	+ ингаляций дозированный; раствор	для ингаляций

R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом; спрей назальный; аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций; 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; 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 с порошком для ингаляций; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
		теофиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард
		монтелукаст	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой; 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 противокашлевыми средствами	кроме с	
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 внутри; раствор для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен	таблетки
		клемастин	таблетки
		лоратадин	таблетки; сироп; суспензия для приема внутри
		мебгидролин	драже
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AX	препараты для лечения заболеваний органов дыхания другие	лизаты бактерий (Haemophilus influenzae B + Klebsiella pneumoniae + Moraxella catarrhalis + Staphylococcus aureus + Streptococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Streptococcus viridans)	спрей назальный
S	органы чувств		

S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
		пилокарпин тимолол	+ капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные
		тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид- роксипропоксифеноксиметилмет илоксадиазол	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	капли глазные
		метилэтилпиридинол	капли глазные
		таурин	капли глазные

S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
S02D	другие препараты для лечения заболеваний уха		
S02DA	анальгетики и анестетики	холина салицилат	капли ушные
		лидокаин феназон	+ капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропа нсульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	комплексообразующие средства	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	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 Люксора	упаковка
		шприц-ручка Оптиклик	упаковка
		шприц-ручка Биоматик Пен	упаковка
		шприц-ручка Новопен Н	упаковка
		шприц-ручка	упаковка

Новопен ДТ

тест-полоски к упаковка
глюкометру "Акку-
Чек Перформа"

тест-полоски к упаковка
глюкометру
"Саттелит плюс"

тест-полоски к упаковка
глюкометру "Акку-
Чек-Гоу"

тест-полоски к упаковка
глюкометру "One
Touch Ultra"

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 2016 год

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год,
в том числе Территориальной программы обязательного
медицинского страхования граждан в Чувашской Республике

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 22.12.2016 N 553)

N пп	Наименование медицинской организации	Осуществление 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.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
5.	Акционерное общество "Санаторий "Чувашиякурорт"	+
6.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Алатырская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
7.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Аликовская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Батыревская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Больница скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
10	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вторая городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
11	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вурнарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
12	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская больница N 7" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
13	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 1" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+

14	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 2" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
15	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 3" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
16	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская клиническая больница N 1" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
17	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городской клинический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
18	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ибресинская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
19	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашская центральная районная больница им. Ф.Г.Григорьева" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
20	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
21	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Козловская центральная районная больница им. И.Е.Виноградова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
22	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Комсомольская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
23	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Красноармейская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
24	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Красночетайская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
25	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А.Геркена" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
26	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Медицинский информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	

27	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
28	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
29	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарский медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
30	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича - заслуженного врача РСФСР" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
31	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Порецкая центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
32	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Президентский перинатальный центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
33	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
34	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
35	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
36	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
37	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция переливания крови" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
38	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
39	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	

40	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кардиологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
41	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
42	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический онкологический диспансер" 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 "Балтийский Институт репродуктологии человека"	+
71	Общество с ограниченной ответственностью "ВиС"	+
72	Общество с ограниченной ответственностью "Висма"	+
73	Общество с ограниченной ответственностью "Вита"	+
74	Общество с ограниченной ответственностью "Дантист-Мастер"	+
75	Общество с ограниченной ответственностью "Дента-Клиник"	+
76	Общество с ограниченной ответственностью "Жемчуг"	+
77	Общество с ограниченной ответственностью "Икар-1"	+
78	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер-Дент"	+
79	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр - Здоровье"	+
80	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Кредо-Медикум"	+

81	Общество с ограниченной ответственностью "Сити-Мед"	+
82	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология "Мастер-Класс"	+
83	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр"	+
84	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (город Чебоксары)	+
85	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 29 Федерального медико-биологического агентства"	+
86	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике"	+
87	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 21 Федеральной службы исполнения наказаний"	+
88	Частное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Канаш открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
89	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 2016 год		89
Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		72

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

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2016 год

Критерии
доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2016 год

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР
от 11.05.2016 N 178, от 10.11.2016 N 462, от 22.12.2016 N 553)

N пп	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
	Критерии качества медицинской помощи:		
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе:	процентов от числа опрошенных	45,4
1.1.	городского населения		45,4
1.2.	сельского населения		45,4
2.	Смертность населения от болезней системы кровообращения в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения	594,5
2.1.	городского населения	на 100 тыс. человек	527,3
2.2.	сельского населения	населения	678,1
3.	Смертность населения от злокачественных новообразований в том числе:	число умерших от злокачественных новообразований	138,9
3.1.	городского населения	на 100 тыс. человек	135,9
3.2.	сельского населения	населения	143,5
4.	Смертность населения от туберкулеза в том числе:	число умерших от туберкулеза на 100 тыс. человек	6,4
4.1.	городского населения	населения	5,5
4.2.	сельского населения		8,9
5.	Смертность населения в	число умерших в	592,3

трудоспособном возрасте	трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	
6. Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	137,3
7. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	42,0
8. Материнская смертность	случаев на 100 тыс. родившихся живыми	6,2
9. Младенческая смертность в том числе:	случаев на 1000 родившихся живыми	4,9
9.1. городского населения		3,7
9.2. сельского населения		6,6
10. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	18,0
11. Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	случаев на 100 тыс. человек населения соответствующег о возраста	147,0
12. Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	14,0
13. Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	случаев на 100 тыс. человек населения соответствующег о возраста	65,3
(п. 13 в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.11.2016 N 462)		
14. Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	18,5

15. 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	61,6
16. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,55
17. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	62,1
18. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	40,0
19. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	20,0
20. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	24,5
21. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	7,0

(п. 21 в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 22.12.2016 N 553)

22. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных	процентов	30,5
--	-----------	------

пациентов с острыми
цереброваскулярными болезнями

23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	1,4
24.	Количество обоснованных жалоб	единиц	50
	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)		5

(п. 24 в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.11.2016 N 462)

Критерии доступности медицинской помощи:

25.	Обеспеченность населения врачами в том числе:	врачей на 10 тыс. человек населения	41,2
25.1	городского населения		57,5
25.2	сельского населения		20,1
26.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе:	врачей на 10 тыс. человек населения	22,2
26.1	городского населения		26,8
26.2	сельского населения		13,5
27.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	врачей на 10 тыс. человек населения	14,0
27.1	городского населения		20,0
27.2	сельского населения		4,7

28.	Обеспеченность населения средним человеком среднего медицинским персоналом медицинское в том числе: персонала на 10 тыс. человек населения	102,3
28.1	городского населения	124,5
28.2	сельского населения	74,8
29.	Обеспеченность населения средним человеком среднего медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях медицинское персонала на 10 тыс. человек населения в том числе:	45,3
29.1	городского населения	45,3
29.2	сельского населения	52,2
30.	Обеспеченность населения средним человеком среднего медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях медицинское персонала на 10 тыс. человек населения в том числе:	47,8
30.1	городского населения	61,3
30.2	сельского населения	23,1
31.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней 11,3
32.	Выполнение функции врачебной должности посещений на 1 врачебную должность в год в том числе:	5041
32.1	в медицинских организациях, расположенных в городской местности	5200
32.2	в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	4801
33.	Среднегодовая занятость койки	дней 332
33.1	в медицинских организациях, расположенных в городской местности	333

33.2	в медицинских организациях, расположенных в сельской местности		325
34.	Обеспеченность больничными койками в том числе:	коек на 10 тыс. человек населения	79,5
34.1	городского населения		110,0
34.2	сельского населения		37,4
35.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	7,9
36.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,4
37.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:	процентов от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	95
37.1	проживающих в городской местности		95
37.2	проживающих в сельской местности		95
(п. 37 в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 22.12.2016 N 553)			
38.	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 ОМС	процентов	1,0
39.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	лиц на 1000 человек сельского населения	200,5
40.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в	процентов	25,0

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

Приложение N 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2016 год

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	хирургичес кое	резекция поджелудочной железы	145517
--	---------------	-------------------------------------	-------------------	-------------------------------------	--------

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

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 D18.0,
реконструктивно- D13.4,

заболевания, хирургичес
врожденные аномалии кое

резекция печени с
использованием

пластические операции D13.5,
на печени, желчных B67.0, K76.6,
протоках и сосудах K76.8,
печени, в том числе Q26.5, I85.0
эндоваскулярные
операции на сосудах
печени и
реконструктивные
операции на сосудах
системы воротной вены,
стентирование внутри- и
внепеченочных желчных
протоков

печени, желчных лечение
протоков, воротной
вены. Новообразования
печени.
Новообразования
внутрипеченочных
желчных протоков.
Новообразования
внепеченочных желчных
протоков.
Новообразования
желчного пузыря.
Инвазия печени,
вызванная эхинококком

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 D12.6,
лапароскопически K60.4,
ассистированные, N82.2,
операции на тонкой, N82.3,
толстой кишке и N82.4,
промежности K57.2, K59.3,
Q43.1,
Q43.2,

семейный аденоматоз хирургичес
толстой кишки, кое
тотальное поражение лечение
всех отделов толстой
кишки полипами

реконструктивно-
пластическая операция
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 кишки, течение	хирургическое ободочной осложненное лечение	резекция кишки, в том числе с ликвидацией свища	ободочной
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты кишки	хирургическое сигмовидной лечение	резекция кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	ободочной
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза	ободочной
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	ободочной
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

резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко Кушинга (кортикостерома)	хирургическое и лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	эндоскопическая адреналэктомия	154497
----	---	---------------------------------	---	-------------------------	--	--	---	--------------------------------	--------

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

Акушерство и гинекология

3. Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычном выкидыш, терапевтич экстракорпоральное 108515
 привычном сопровождающийся еское лечение с
 невынашивании резус-иммунизацией лечение использованием
 беременности, вызванном тромбофилическими аппаратного
 мутациями, плазмафереза,
 антифосфолипидным иммуносорбции,
 синдромом, резус- плазмафильтрации с
 сенсibilизацией, последующим
 истмико-цервикальной введением
 недостаточностью, с иммуноглобулинов
 применением O34.3
 химиотерапевтических, привычный выкидыш, комбиниру хирургическая
 экстракорпоральных, обусловленный истмико- ванное коррекция истмико-
 генно-инженерных, цервикальной лечение цервикальной
 биологических, недостаточностью с недостаточности и
 пролабированием последующая
 плодного пузыря в поликомпонентная

онтогенетических,
молекулярно-
генетических
иммуногенетических
методов коррекции

и

цервикальный канал и
(или) влагалище, при
сроке до 22 недели
беременности

терапия под контролем
исследований по
методу полимеразной
цепной реакции в
режиме реального
времени методом
фемофлор

O28.0

привычный выкидыш, терапевтич
обусловленный еское
сочетанной лечение
тромбофилией
(антифосфолипидный
синдром и врожденная
тромбофилия) с гибелью
плода или тромбозом
при предыдущей
беременности

терапия с
использованием генно-
инженерных
лекарственных
препаратов и
экстракорпоральных
методов лечения
(аппаратный
плазмаферез,
каскадная
плазмафильтрация,
иммуносорбция) с
последующим
введением
иммуноглобулинов под
контролем
молекулярных
диагностических
методик,
иммуноферментных,
гемостазиологических
методов исследования

Комплексное
плацентарной

лечение O36.5,
O43.1,

плацентарная
недостаточность,

терапевтич
еское

терапия с
использованием генно-

недостаточности,
сопровождающейся
задержкой роста плода, с
применением
цитогенетических,
молекулярно-
генетических и
иммуногенетических
методов диагностики,
дистанционного
мониторинга состояния
плода в сочетании с
методами
экстракорпорального
воздействия на кровь

O43.8, O43.9

сопровождающаяся
задержкой роста плода
и подтвержденная
ультразвуковыми
методами обследования
и доплерометрией,
обусловленная
иммунологическими,
эндокринными
нарушениями,
инфекционным
процессом,
экстрагенитальной
патологией

лечение

инженерных
препаратов,
назначаемых по данным
проведенной
диагностики причин
нарушения роста плода
по амниотической
жидкости и (или) крови
плода под контролем
исследований по
методу полимеразной
цепной реакции в
режиме реального
времени методом
фемофлор,
бактериологическим,
генетическим
исследованием

экстракорпоральные
методы лечения с
использованием
аппаратного
плазмафереза,
каскадной
плазмафильтрации под
контролем за
состоянием плода
методами
функциональной
диагностики

Лечение преэклампсии O11, O12, преэклампсия

у терапевтич комплексная

при сроке до 34 недели O13, O14
беременности с
применением
химиотерапевтических,
биологических
препаратов,
эфферентных методов
терапии

беременной при сроке еское
до 34 недели лечение
беременности

индивидуально
подобранная терапия с
применением
биологических
лекарственных
препаратов и
экстракорпоральных
методов лечения
(аппаратный
плазмаферез,
гемофильтрация,
озонотерапия),
направленная на
продолгование
беременности под
контролем суточного
мониторирования
артериального
давления,
транскраниальной
доплерографии,
эхокардиографии,
внутрипочечной
гемодинамики,
компьютерная
томография сетчатки,
функции эндотелий
зависимой дилатации

Хирургическое
органосохраняющее
лечение женщин с
несостоятельностью

N81, N88.4,
N88.1

цистоцеле, неполное и хирургичес
полное опущение матки кое
и стенок влагалища, лечение
ректоцеле, гипертрофия

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным

мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов

и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культы 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 влагалища экстирпации матки	стенки хирургичес после кое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов
N39.4	стрессовое	недержание хирургичес	слинговые операции

мочи в сочетании с кое
опущением и (или) лечение
выпадением органов
малого таза

(TVT-0, TVT, TOT) с
использованием
имплантатов

Гастроэнтерология

4.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K90.0	K51, язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, лечение гормонозависимых и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтич	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	116322
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтич	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,	
			хронический			

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

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

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

Гематология

5. Комплексное лечение, D69.1,
включая D82.0,
полихимиотерапию, D69.5, D58,
иммунотерапию, D59
трансфузионную терапию
препаратами крови и
плазмы, методы
экстракорпорального
воздействия на кровь,
дистанционную лучевую
терапию, хирургические
методы лечения при
апластических анемиях,
апластических,
цитопенических и

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

прокоагулянтная 127996
терапия с
использованием
рекомбинантных
препаратов факторов
свертывания,
массивные трансфузии
компонентов донорской
крови

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

D69.3

синдромами

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, комбиниру
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, комбиниро резистентная к ванное стандартной терапии, и лечение (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидны х препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда
D68.8	патология гемостаза, в комбиниро том числе с ванное катастрофическим лечение антифосфолипидным синдромом, резистентным к	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения,

	стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	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 числе аутоиммунного,	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, в том числе

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

		трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6.	Интенсивная терапия, E80.0, E80.1, E80.2 включающая методы E80.2 экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	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/гемосиде роза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтич еское лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно- генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	398056

Детская хирургия в период новорожденности

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>7. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические</p> | <p>Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2</p> | <p>врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный</p> | <p>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</p> |
| | | | 213609 |

Дерматовенерология

- | | | | |
|---|--------------|--|--|
| <p>8. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p> | <p>L40.0</p> | <p>тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p> | <p>терапевтическое 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</p> |
| | | | 86080 |

			препаратами синтетическими производными витамина А	и
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, 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 тяжелых, резистентных форм псориаза, псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
			Нейрохирургия		
9.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	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

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) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков 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) и 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	хирургическое 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические	C70.0,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с	

вмешательства при C79.3,
злокачественных D32.0,
(первичных и вторичных) D43.1, Q85
и доброкачественных
новообразованиях
оболочек головного мозга
с вовлечением синусов,
серповидного отростка и
намета мозжечка

(первичные и кое
вторичные) и лечение
доброкачественные
новообразования
оболочек головного
мозга парасаггитальной
локализации с
вовлечением синусов,
серповидного отростка и
намета мозжечка, а
также
внутрижелудочковой
локализации

применением
интраоперационной
навигации

Микрохирургические,	C72.2,
эндоскопические	D33.3, Q85
вмешательства при	
глиомах зрительных	
нервов и хиазмы,	
краниофарингиомах,	
аденомах гипофиза,	
невриномах, в том числе	
внутричерепных	
новообразований при	
нейрофиброматозе I - II	
типов, врожденных	
(коллоидных,	C75.3,
дермоидных,	D35.2-D35.4
эпидермоидных)	D44.5, Q04.
церебральных кистах,	
злокачественных и	
доброкачественных	
новообразований	

доброкачественные и хирургическое
злокачественные лечение
новообразования зрительного нерва
(глиомы, невриномы и
нейрофибромы, в том
числе внутричерепные
новообразования при
нейрофиброматозе I - II
типов). Туберозный
склероз. Гамартоз

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях

аденомы гипофиза, хирургическое лечение
краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования
пищеварительной системы.
Врожденные

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

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, 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 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 и врожденного	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	
10.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	217201	
11.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	или хирургическое лечение или	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	139824	
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного	или хирургическое лечение или	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих	201106	

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

характера.
 Приобретенные
 церебральные кисты

систем

Неонатология

- | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|
| 13. | 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 | 217646 |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|

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

14. 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 плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований: доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	320576
		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

15. Видеозэндоскопические внутриполостные видеозэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства злокачественных новообразований, в том числе у детей	и	C00, C01, злокачественные C02, C04 - новообразования 06, C09.0, головы и шеи I - III стадии C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеозэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеозэндоскопическая селективная/суперселек тивная эмболизация/химиоэмб олизация опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	109263
--	---	---	--------------------------	---	--------

C13.9,		резекция щитовидной
C14.0,		железы с
C14.1,		флюоресцентной
C14.2,		навигацией
C15.0,		паращитовидных желез
C30.0,		видеоассистированная
C31.0,		
C31.1,		биопсия сторожевого
C31.2,		лимфатического узла
C31.3,		шеи
C31.8,		видеоассистированная
C31.9,	C32,	
C43,	C44,	эндолярингеальная
C69,	C73,	резекция
C15,	C16,	видеоэндоскопическая с
C17,	C18,	радиочастотной
C19,	C20,	термоаблацией
C21		
		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, C11, C13, C15, C32	C10, злокачественные C12, новообразования C14, полости носа, глотки, C30, гортани функционально неоперабельных больных	хирургическое 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 устранение дыхательной	и

			недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли
C15, C18, C19, C20	C16, стенозирующий рак хирургичес C17, пищевода, желудка, кое C21, двенадцатиперстной лечение кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	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			стеноза
лечению, с различными			
пострезекционными			
состояниями (синдром			
приводящей петли,			
синдром отводящей			
петли, демпинг-синдром,			
рубцовые деформации			

анастомозов)

C22, C24.0	C78.7, первичный метастатический 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
			чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			биоэлектротерапия

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
рак 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
	рак общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные 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

			контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с
последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

эндоскопическое
стентирование
вирсунгова протока при
опухолевом стенозе под
видеоэндоскопическим
контролем

химиоэмболизация
головки поджелудочной
железы

радиочастотная
абляция опухолей
поджелудочной железы

радиочастотная
абляция опухолей
поджелудочной железы
видеоэндоскопическая

С34, С33	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
С34, С33	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	эндопротезирование трахеи
центральный рак легкого лечение (T3-4NxMx)		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
ранние	формы хирургичес	видеоассистированная

	злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	кое лечение	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/суперселек тивная эмболизация/химиоэмб олизация 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	хирургичес кое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенны е формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургичес кое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация/химиоэмб олизация маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные	хирургичес кое	многокурсовая фотодинамическая

	новообразования шейки матки in situ	лечение	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 сальника	большого
C51, C52	рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованный рак предстательной железы I - II стадии (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
	локализованный и хирургичес	селективная и	
	местнораспространенны кое	суперселективная	
	й рак предстательной лечение	эмболизация/химиоэмб	
	железы II - III стадии	олизация ветвей	
		внутренней	
		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	рак почки I - III стадии, хирургичес	радиочастотная	
	нефробластома кое	абляция опухоли почки	
	лечение	под ультразвуковой	
		навигацией и (или) под	
		контролем	
		компьютерной	
		томографии	
		селективная и	
		суперселективная	
		эмболизация/химиоэмб	
		олизация почечных	

			сосудов
C67	рак мочевого пузыря I - хирургическое лечение IV стадии (T1-T2bNxMo)	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	рак мочевого пузыря I - хирургическое лечение IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
			видеоторакоскопическая резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8,	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической

C45.0, C78.2	Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		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	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные метастатические злокачественные новообразования кожи	и хирургическое 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 костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная/суперселек тивная эмболизация/химиоэмб олизация опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия,

			пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия
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 числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9,	опухоли головы и шеи, хирургичес первичные и кое рецидивные, лечение метастатические опухоли центральной нервной системы	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с

C08.0,		реконструктивно-
C08.1,		пластическим
C08.8,		компонентом
C08.9,		
C09.0,		гемиглоссэктомия
C09.8,		с
C09.9,		реконструктивно-
C10.0,		пластическим
C10.1,		компонентом
C10.2,		
C10.4,		резекция околоушной
C10.8,		слюнной железы
C10.9,		с
C11.0,		реконструктивно-
C11.1,		пластическим
C11.2,		компонентом
C11.3,		
C11.8,		резекция верхней
C11.9,		челюсти
C12.0,		комбинированная
C12.9,		с
C13.0,		микрохирургической
C13.1,		пластикой
C13.2,		
C13.8,		резекция губы
C13.9,		с
C14.0,		микрохирургической
C14.1,	C12,	пластикой
C14.8,		гемиглоссэктомия
C15.0,		с
C30.0,		микрохирургической
C30.1,		пластикой
		резекция околоушной

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

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)

паратидэктомия
радикальная с
микрохирургической
пластикой

широкое иссечение

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

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

тиреоидэктомия
расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

тиреоидэктомия
расширенная
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция щитовидной
железы с
микрохирургическим
невролизом
возвратного гортанного
нерва

тиреоидэктомия с
микрохирургическим

			невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и кое местнораспространенны лечение е формы злокачественных новообразований пищевода	хирургичес кое лечение	резекция пищеводно- желудочного/пищеводн о-кишечного анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия/субтотал ьная 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 состояниями (синдром	со хирургичес кое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

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

реконструкция
пищеводно-
желудочного
анастомоза при
тяжелых рефлюкс-
эзофагитах

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

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная резекция

желудка
интраоперационной
фотодинамической
терапией

с

циторедуктивная
гастрэктомия
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

с

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

с

циторедуктивная
дистальная
субтотальная резекция
желудка
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

с

циторедуктивные
комбинированные
операции
радиочастотной

с

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
ререзекция

			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, C20, C48.1, C42.2	C19, C08,	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной,	хирургическое лечение реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

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

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	
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	хирургическое и лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

злокачественных
новообразований
ободочной,
сигмовидной, прямой
кишки и
ректосигмоидного
соединения II - IV стадии

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 средне- нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургичес и кое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C24	C23, местнораспространенны е первичные метастатические опухоли печени	хирургичес и кое 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
термоабляции

изолированная
гипертермическая

			хемиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого I - III стадии	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,	опухоль	плевры.	хирургичес	пролонгированная
C38.8, C45,	Распространенное	кое		внутриплевральная
C78.2	поражение	плевры.	лечение	гипертермическая
	Мезотелиома	плевры.		хемоперфузия,

	Метастатическое поражение плевры		фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое 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 хирургичес
кие и диссеминированные
формы первичных и лечение
рецидивных неорганных
опухолей брюшинного
пространства

удаление первичных и
рецидивных неорганных
брюшинных опухолей
комбинированное

местнораспространенные хирургичес
кие формы первичных и
рецидивных

удаление первичных,
рецидивных и

	метастатических опухолей стенки	лечение брюшной	метастатических опухолей 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	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 стадии	хирургичес кое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная

реконструкция
молочной железы
кожно-мышечным
лоскутом (кожно-
мышечным лоскутом
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 матки	шейки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация шейки матки	культи
C54	злокачественные новообразования	тела	хирургическое	экстирпация тазовой	матки с и

	матки (местнораспространенные Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лечение	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 стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
			двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
			аднексэктомия односторонняя	с

			резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
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	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-

	стадии		бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования почки I - II стадии	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	с
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			резекция мочевого пузыря	с

			интраоперационной фотодинамической терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
С 74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургичес кое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии	хирургичес кое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
С78	метастатическое поражение легкого	хирургичес кое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

[illegible]

				хирургического вмешательства течение госпитализации	В одной	
16.	Дистанционная, внутриканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтич еское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	80389
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0- 1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтич еское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (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 традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты
-----	---	-------------------------	--

17. Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов рефрактерных форм солидных опухолей у детей	и C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли.	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	114019
--	---	---	-------------------------	--	--------

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

18. Реконструктивные операции звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, на 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 косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоклеток и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	98095
				реконструктивные	

вовлекающий овальное
 окно,
 необлитерирующий.
 Отосклероз
 неутонченный.
 Кондуктивная и
 нейросенсорная потеря
 слуха.
 Отосклероз,
 вовлекающий овальное
 окно, облитерирующий

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,
 H74.2,
 H74.3, H90

адгезивная болезнь хирургичес
 среднего уха. Разрыв и кое
 дислокация слуховых лечение

тимпаноластика с
 применением
 микрохирургической

косточек

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

- | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|-----------------------|--|-------|
| 19. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия | 59051 |
| | | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное | хирургическое | деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | |
| | | | | | дренирование эндолимфатических | |

		головокружение. Вестибулярный нейронит. лабиринта	Фистула	лечение	пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение J32.3 доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		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 гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндолярингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением

				микрохирургической техники
J38.3, R49.0, R49.1	другие голосовых Дисфония. Афония	болезни складок. лечение	хирургическое	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 требующие реконструкции скелета	на D14.0 пазухах, лицевого	T90.2, T90.4, последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и

фиксирующих
материалов

Офтальмология

20.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. H26.4, H40.1 Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями H40.8, лечение Q15.0	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 дренажа, с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная	61048
-----	---	--	--	-------

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,	E10.3, E11.3,	сочетанная патология	хирургичес	эписклеральное
микроинвазивная	H25.0	- глаза у взрослых и кое		круговое и (или)
энергетическая оптико-	H25.9, H26.0	детей	лечение	локальное
реконструктивная,	- H26.4,	(хориоретинальные		пломбирование в
интравитреальная,	H27.0, H28,	воспаления,		сочетании с
эндовитреальная	23-27 H30.0-H30.9,	хориоретинальные		вitreэктомией, в том
гейджевая хирургия при	H31.3,	нарушения	при	числе с лeнсэктомией,

<p>витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>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 сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика,</p>
--	--	--

имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиотомией,
эндотампонадой ПФОС,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

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

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

интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	- травма глаза и хирургическое лечение глазницы, термические и химические ожоги, лечение ограниченной областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического
---	--	--	--

H31.3, осложнениями:
 H40.3, патология хрусталика,
 S00.1, S00.2, стекловидного тела,
 S02.30, офтальмогипертензия,
 S02.31, перелом дна орбиты,
 S02.80, открытая рана века и
 S02.81, окологлазничной
 S04.0-S04.5, области, вторичная
 S05.0-S05.9, глаукома, энтропион и
 T26.0-T26.9, трихиаз века, эктропион
 H44.0-H44.8, века, лагофтальм, птоз
 T85.2, века, стеноз и
 T85.3, T90.4, недостаточность
 T95.0, T95.8 слезных протоков,
 деформация орбиты,
 энофтальм,
 не удаленное инородное
 тело орбиты вследствие
 проникающего ранения,
 рубцы конъюнктивы,
 рубцы и помутнение
 роговицы, слипчивая
 лейкома, гнойный
 эндофтальмит;
 дегенеративные
 состояния глазного
 яблока, не удаленное
 магнитное инородное
 тело, не удаленное
 немагнитное инородное
 тело, травматическое
 косоглазие, осложнения
 механического

косоглазия с пластикой
 экстраокулярных мышц

факоаспирация
 травматической
 катаракты с
 имплантацией
 различных моделей
 интраокулярной линзы

		происхождения, связанные имплантатами трансплантатами	с и	
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное 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 отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза транспальпебральная орбитотомия 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 поднадкостничная орбитотомия
Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия)	комбиниро ванное лечение	транспупиллярная секторальная/панретин альная лазерная

фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных), в том
числе с применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

недоношенных) у детей,
активная, рубцовая
фазы любой стадии, без
осложнений или
осложненная патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
глазодвигательных
мышц, врожденной и
вторичной глаукомой

коагуляция
аваскулярных зон
сетчатки с элементами
отграничивающей
коагуляции

диодная
трансклеральная
фотокоагуляция, в том
числе с
криокоагуляцией
сетчатки

криокоагуляция
сетчатки

- | | | | | |
|---|---|--|---|--------------|
| <p>21. Реконструктивное,
восстановительное,
реконструктивно-
пластическое
хирургическое и лазерное
лечение при врожденных
аномалиях (пороках
развития) века, слезного
аппарата, глазницы,
переднего и заднего
сегментов глаза,
хрусталика, в том числе с
применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией</p> | <p>H26.0,
H26.1,
H26.2,
H26.4,
H27.0,
H33.0, H33.2
- 33.5, H35.1,
H40.3,
H40.4,
H40.5,
H43.1,
H43.3,
H49.9,
Q10.0,
Q10.1, Q10.4
- Q10.7,
Q11.1,</p> | <p>врожденные аномалии
хрусталика, переднего
сегмента глаза, лечение
врожденная, и
осложненная
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,</p> | <p>устранение
врожденного птоза
верхнего века
подвешиванием или
укорочением леватора

исправление косоглазия
с пластикой
экстраокулярных мышц</p> | <p>74674</p> |
|---|---|--|---|--------------|

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

22.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации	69784
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые мальабсорбции	формы терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного	

			<p>энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>
	E75.5	<p>болезнь Гоше I и III типа, терапевтически протекающая с естественным поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>
<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>	M34	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем</p>

лабораторных и
инструментальных
методов диагностики,
включая
иммунологические, а
также эндоскопические,
рентгенологические,
ультразвуковые методы

23.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N25	N07, нефротический синдром неустановленной этиологии морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое и лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	150105
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

проявлений

Ревматология

24.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных химиотерапевтических лекарственных препаратов использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M45, M32, M34, M07.2	и	с	впервые выявленное терапевтическое заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	111832
						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

25.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, острый и повторный I21.2, I21.3, инфаркт миокарда (с кое I21.9, I22 подъемом сегмента ST лечение электрокардиограммы)	хирургичес	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	189767
26.	Коронарная	I20.0, I21.4, нестабильная	хирургичес	баллонная	168767

реваскуляризация	I21.9, I22	стенокардия, острый и кое	вазодилатация	с
миокарда с применением		повторный инфаркт лечение	установкой стента	в
ангиопластики в		миокарда (без подъема	сосуд (сосуды)	
сочетании со		сегмента ST		
стентированием при		электрокардиограммы)		
ишемической болезни				
сердца				

- | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|------------------------|------------|-----------------------|--------|
| 27. Эндоваскулярная, | I44.1, | I44.2, | пароксизмальные | хирургичес | имплантация частотно- | 122594 |
| хирургическая коррекция | I45.2, | I45.3, | нарушения ритма и кое | | адаптированного | |
| нарушений ритма сердца | I45.6, | I46.0, | проводимости | лечение | однокамерного | |
| без имплантации | I47.0, | I47.1, | различного генеза, | | кардиостимулятора | |
| кардиовертера- | I47.2, | I47.9, | сопровождающиеся | | | |
| дефибриллятора у | I48, | I49.0, | сердечной | | | |
| взрослых | I49.5, Q24.6 | Q22.5, | недостаточностью, | | | |
| | | | гемодинамическими | | | |
| | | | расстройствами и | | | |
| | | | отсутствием эффекта от | | | |
| | | | медикаментозной | | | |
| | | | терапии | | | |
| | | | | | | |
| 28. Эндоваскулярная, | I44.1, | I44.2, | пароксизмальные | хирургичес | имплантация частотно- | 230095 |
| хирургическая коррекция | I45.2, | I45.3, | нарушения ритма и кое | | адаптированного | |
| нарушений ритма сердца | I45.6, | I46.0, | проводимости | лечение | однокамерного | |
| без имплантации | I47.0, | I47.1, | различного генеза, | | кардиостимулятора | |
| кардиовертера- | I47.2, | I47.9, | сопровождающиеся | | | |
| дефибриллятора у детей | I48, | I49.0, | сердечной | | | |
| | I49.5, Q24.6 | Q22.5, | недостаточностью, | | | |
| | | | гемодинамическими | | | |
| | | | расстройствами и | | | |
| | | | отсутствием эффекта от | | | |
| | | | медикаментозной | | | |
| | | | терапии | | | |

Торакальная хирургия

29.	Эндоскопические и I27.0 эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I37	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	126273
			стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
30.	Расширенные и J43 реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости		эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	221480

Травматология и ортопедия

31.	Реконструктивные и B67, D16, декомпрессивные D18, M88 операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и		деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	120905
-----	--	--	--	--------------------------	---	--------

остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		
	M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M43, дегенеративно- M46, дистрофическое M50, поражение M53, межпозвонковых дисков, M93, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

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

M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2

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

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

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

Реконструктивно-пластические операции

S70.7, S70.9, S71, S72, любой деформации

любой этиологии хирургичес

таза, кое

чрескостный остеосинтез

с

на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S77, S42, S47, S50, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q78, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	S79, S43, S49, M99.9, 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 костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	лечение	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 на костного остеосинтеза
	M25.3, M95.8, Q65.0, Q65.1,	M91, дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной,

Q65.3,
Q65.4,
Q65.8,
M16.2,
M16.3, M92

большеберцовой костей
при пороках развития,
приобретенных
деформациях,
требующих
корректирующей
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 хирургичес
порочном кое
лечение

корректирующие
остеотомии с
фиксацией
имплантатами или
аппаратами внешней
фиксации

32. Реконструктивные

и T84, S12.0, переломы

позвонков, хирургичес

декомпрессивно-

182780

	<p>декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M85, M86, M87, M88, M89, M90, M91, M92, M93, M94, M95, M96, M97, M98, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q78, Q79, Q80, Q81, Q82, Q83, Q84, Q85, Q86, Q87, Q88, Q89, Q90, Q91, Q92, Q93, Q94, Q95, Q96, Q97, Q98, Q99, R00, R01, R02, R03, R04, R05, R06, R07, R08, R09, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, S00, S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, T00, T01, T02, T03, T04, T05, T06, T07, T08, T09, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, T69, T70, T71, T72, T73, T74, T75, T76, T77, T78, T79, T80, T81, T82, T83, T84, T85, T86, T87, T88, T89, T90, T91, T92, T93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, U00, U01, U02, U03, U04, U05, U06, U07, U08, U09, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U25, U26, U27, U28, U29, U30, U31, U32, U33, U34, U35, U36, U37, U38, U39, U40, U41, U42, U43, U44, U45, U46, U47, U48, U49, U50, U51, U52, U53, U54, U55, U56, U57, U58, U59, U60, U61, U62, U63, U64, U65, U66, U67, U68, U69, U70, U71, U72, U73, U74, U75, U76, U77, U78, U79, U80, U81, U82, U83, U84, U85, U86, U87, U88, U89, U90, U91, U92, U93, U94, U95, U96, U97, U98, U99, V00, V01, V02, V03, V04, V05, V06, V07, V08, V09, V10, V11, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V18, V19, V20, V21, V22, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V33, V34, V35, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44, V45, V46, V47, V48, V49, V50, V51, V52, V53, V54, V55, V56, V57, V58, V59, V60, V61, V62, V63, V64, V65, V66, V67, V68, V69, V70, V71, V72, V73, V74, V75, V76, V77, V78, V79, V80, V81, V82, V83, V84, V85, V86, V87, V88, V89, V90, V91, V92, V93, V94, V95, V96, V97, V98, V99, W00, W01, W02, W03, W04, W05, W06, W07, W08, W09, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27, W28, W29, W30, W31, W32, W33, W34, W35, W36, W37, W38, W39, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W46, W47, W48, W49, W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59, W60, W61, W62, W63, W64, W65, W66, W67, W68, W69, W70, W71, W72, W73, W74, W75, W76, W77, W78, W79, W80, W81, W82, W83, W84, W85, W86, W87, W88, W89, W90, W91, W92, W93, W94, W95, W96, W97, W98, W99, X00, X01, X02, X03, X04, X05, X06, X07, X08, X09, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18, X19, X20, X21, X22, X23, X24, X25, X26, X27, X28, X29, X30, X31, X32, X33, X34, X35, X36, X37, X38, X39, X40, X41, X42, X43, X44, X45, X46, X47, X48, X49, X50, X51, X52, X53, X54, X55, X56, X57, X58, X59, X60, X61, X62, X63, X64, X65, X66, X67, X68, X69, X70, X71, X72, X73, X74, X75, X76, X77, X78, X79, X80, X81, X82, X83, X84, X85, X86, X87, X88, X89, X90, X91, X92, X93, X94, X95, X96, X97, X98, X99, Y00, Y01, Y02, Y03, Y04, Y05, Y06, Y07, Y08, Y09, Y10, Y11, Y12, Y13, Y14, Y15, Y16, Y17, Y18, Y19, Y20, Y21, Y22, Y23, Y24, Y25, Y26, Y27, Y28, Y29, Y30, Y31, Y32, Y33, Y34, Y35, Y36, Y37, Y38, Y39, Y40, Y41, Y42, Y43, Y44, Y45, Y46, Y47, Y48, Y49, Y50, Y51, Y52, Y53, Y54, Y55, Y56, Y57, Y58, Y59, Y60, Y61, Y62, Y63, Y64, Y65, Y66, Y67, Y68, Y69, Y70, Y71, Y72, Y73, Y74, Y75, Y76, Y77, Y78, Y79, Y80, Y81, Y82, Y83, Y84, Y85, Y86, Y87, Y88, Y89, Y90, Y91, Y92, Y93, Y94, Y95, Y96, Y97, Y98, Y99, Z00, Z01, Z02, Z03, Z04, Z05, Z06, Z07, Z08, Z09, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17, Z18, Z19, Z20, Z21, Z22, Z23, Z24, Z25, Z26, Z27, Z28, Z29, Z30, Z31, Z32, Z33, Z34, Z35, Z36, Z37, Z38, Z39, Z40, Z41, Z42, Z43, Z44, Z45, Z46, Z47, Z48, Z49, Z50, Z51, Z52, Z53, Z54, Z55, Z56, Z57, Z58, Z59, Z60, Z61, Z62, Z63, Z64, Z65, Z66, Z67, Z68, Z69, Z70, Z71, Z72, Z73, Z74, Z75, Z76, Z77, Z78, Z79, Z80, Z81, Z82, Z83, Z84, Z85, Z86, Z87, Z88, Z89, Z90, Z91, Z92, Z93, Z94, Z95, Z96, Z97, Z98, Z99</p>	<p>повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>лечение</p>	<p>стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами</p>	
33.	Эндопротезирование суставов конечностей	<p>S72.1, M84.1</p> <p>M16.1</p>	<p>неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы</p> <p>идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава</p>	125460
34.	Реконструктивные и корригирующие операции	<p>M40, Q67,</p> <p>M41, Q76,</p>	<p>реберный горб. Врожденные</p>	<p>хирургическое</p>	<p>пластика грудной клетки, в том числе с</p>	305849

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	Q77.4, Q87	Q85, деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	лечение	применением погружных фиксаторов
--	------------	---	---------	----------------------------------

Урология

35. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ,	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и	81329
--	---	--	-----------------------	---	-------

осложненный,
рецидивирующий

восстановление уретры
при гипоспадии,
эписпадии и экстрофии
пластическое ушивание
свища с анатомической
реконструкцией
апендикоцистостомия
по Митрофанову у
детей с нейрогенным
мочевым пузырем
радикальная
цистэктомия с кишечной
пластикой мочевого
пузыря
аугментационная
цистопластика
восстановление уретры
с использованием
реваскуляризированног
о свободного лоскута
уретропластика
лоскутом из слизистой
рта
иссечение и закрытие
свища женских половых
органов
(фистулопластика)

Оперативные N28.1,
вмешательства на Q61.0,
органах мочеполовой N13.0,
системы с N13.1,

опухоль предстательной хирургичес
железы. Опухоль почки. кое
Опухоль мочевого лечение
пузыря. Опухоль

лапаро- и
экстраперитонеоскопич
еская простатэктомия
лапаро- и

использованием
лапароскопической
техники

N13.2,
I86.1

N28, почечной лоханки.
Прогрессивно растущая
киста почки. Стриктура
мочеточника

экстраперитонеоскопич
еская цистэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская тазовая
лимфаденэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская нефрэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ское иссечение кисты
почки

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская пластика
лоханочно-
мочеточникового
сегмента, мочеточника

I86.1

опухоль предстательной хирургичес
железы. Опухоль почки. кое
Опухоль мочевого лечение
пузыря. Опухоль
почечной лоханки

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская
нефроуретерэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская резекция почки

Рецидивные и особо N20.2,

опухоль почки. Камни хирургичес

перкутанная

сложные операции на органах мочеполовой системы	на N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	почек. Стриктура мочеочника. мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	кое лечение	нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
---	--	--	-------------	---

Челюстно-лицевая хирургия

36 Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	105248
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
				реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	

Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная приобретенная глоточная недостаточность различного генеза	и хирургическое небно-глоточное лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы 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

37. Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии
- E10.2, E10.7, E11.2, E11.7
- сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек множественными осложнениями
- 1 и 2 терапевтическое лечение
- комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа
- 164122

			комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

38. Комплексное лечение E24.3, E24.9 эктопический АКТГ- хирургическое лечение 87310

АКТГ-синдрома

синдром (с выявленным источником эктопической секреции) лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли

синдром Иценко-Кушинга неуточненный хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет 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

N груп пы ВМ П <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ-10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средни й нормат ив финанс овых затрат на единиц у 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	179690
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное 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- K22.5,
пластические операции K22.2, K22

приобретенный хирургичес
дивертикул пищевода, кое

иссечение дивертикула
пищевода

на пищеводе, желудке

ахалазия кардиальной части пищевода, 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 брюшинного пространства с использованием робототехники
- D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5
- гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные брюшинные
- хирургическое лечение
- реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники
- 231650

новообразование

Акушерство и гинекология

3. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения
- O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии хирургическое лечение лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия 182860
- 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
- O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03 пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью хирургическое лечение антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих

			дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)		жизни плода
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25		доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухолей в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
	N80		наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее	Q43.7, Q50, Q51, Q52,		врожденные аномалии (пороки развития) тела	хирургическое	реконструктивно-пластические,

лечение пороков развития Q56
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

и шейки матки, в том лечение
числе с удвоением
тела матки и шейки
матки, с двурогой
маткой, с агенезией и
аплазией шейки; с
врожденным
ректовагинальным и
уретровагинальным
свищом,
урогенитальным
синусом, с врожденной
аномалией клитора, с
врожденными
аномалиями вульвы и
атопическим
расположением
половых органов

врожденное отсутствие комбиниро
влагалища; замкнутое ванное
рудиментарное лечение
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, с последующим
индивидуальным
подбором гормональной
терапии

		женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- 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

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

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

- | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|--------------------------|---|--------|
| 4. | Неинвазивное
малоинвазивное
хирургическое
органосохраняющее
лечение миомы матки,
аденомиоза (узловой
формы) у женщин с
применением
реконструктивно-
пластических операций,
эмболизации маточных
артерий и ультразвуковой | и D25, N80.0 | множественная
узловая
аденомиоза,
требуемая
хирургического
лечения | хирургическое
лечение | реконструктивно-
пластические,
органосохраняющие
операции: миомэктомия с
использованием
комбинированного
эндоскопического
доступа

ультразвуковая абляция
под контролем магнитно-
резонансной томографии
или ультразвуковым | 154760 |
|----|---|--------------|---|--------------------------|---|--------|

	аблации	под		контролем	
	ультразвуковым			эндоваскулярная	
	контролем	и (или)		окклюзия	маточных
	контролем	магнитно-		артерий	
	резонансной томографии				
5.	Хирургическое лечение	D25, D26.0, доброкачественная	хирургичес	реконструктивно-	241330
	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,
требуемая
хирургического

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, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D59	D58,	патология гемостаза с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	289720
		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 тромбopoэтина	
		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, D68	D67, пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов	с комбинированное лечение комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-	492800

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 Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), комбинированное лечение

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 хирургический стеноз тонкого кишечника. лечение Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 322110 |
| Хирургическое лечение Q79.0, диафрагмальной грыжи, Q79.2, гастрошизиса и Q79.3 омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и | | врожденная хирургическая диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. лечение Гастрошизис | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, 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
образования
забрюшинного
пространства и
брюшной полости.
Гемангиома и
лимфангиома любой
локализации

хирургичес
кое
лечение

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

- | | | | |
|--|--|---|---------------|
| <p>9. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов</p> | <p>T20, T21, термические, T22, T23, химические и T24, T25, электрические ожоги I - T29, T30, II - III степени более 30 T31, T75.4 процентов поверхности тела</p> | <p>комбинированное лечение интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения</p> | <p>230660</p> |
|--|--|---|---------------|

(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

лечения осложнений
ожоговой болезни;
местное
медикаментозное
лечение ожоговых ран с
использованием
современных
перевязочных
материалов;
хирургическую и (или)
химическую некрэктомию;
кожную пластику для
закрытия ран

термические, химические электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбиниру емое и ван ное лече ние	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
поддержку с
применением аппаратов
искусственной
вентиляции легких
экспертного класса;
экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагемофльтрации 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, T59	T58, 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

		<p>болезни</p> <p>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</p>	с
<p>T20.3, T20.7, локальные</p> <p>T21.3, T21.7, термические,</p> <p>T22.3, T22.7, химические,</p> <p>T23.3, T23.7, электрические и</p> <p>T24.3, T24.7, лучевые глубокие</p> <p>T25.3, T25.7, ожоги III степени</p> <p>T29.3, T29.7, особых локализаций</p> <p>T30.3, T30.7, (голова, лицо, кисти,</p> <p>T31.0, T31.1, половые органы,</p> <p>L58.9, T75.4, область шеи и крупных</p> <p>T95, L66, суставов)</p> <p>L90, L90.5,</p> <p>L91, M95.0 -</p> <p>M95.5</p>	<p>комбиниру</p> <p>ванное</p> <p>лечение</p>	<p>интенсивное</p> <p>поликомпонентное</p> <p>лечение в условиях</p> <p>специализированного</p> <p>структурного</p> <p>подразделения</p> <p>(ожогового центра), при</p> <p>необходимости</p> <p>включающее:</p> <p>экстракорпоральное</p> <p>воздействие на кровь с</p> <p>применением аппаратов</p> <p>ультрагемофильтрации и</p> <p>плазмафереза;</p> <p>круглосуточное</p> <p>мониторирование, в том</p> <p>числе с инвазивной</p>	

оценкой гемодинамики и
волемического статуса;
местное
медикаментозное
лечение ожоговых ран с
использованием
современных
перевязочных
материалов;
хирургическую и (или)
химическую некрэктомию;
кожную пластику для
закрытия ран, в том
числе с использованием
микрохирургической
техники;
установку и удаление
экспандеров; пластику
сухожилий, связочного
аппарата

послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинируемое лечение	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
 микрохирургической
 техники; установку и
 удаление экспандеров;
 пластику сухожилий,
 связочного аппарата

Нейрохирургия

10.	Микрохирургические вмешательства использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, с C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, и C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение и и зон	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 262840
		C71.5,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли	с

C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные новообразования боковых и желудочков мозга	и и III	кое лечение	сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные новообразования желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	и и IV	хирургическое лечение	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 стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных 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 внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	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 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, 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 одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость 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
			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	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

		шеи, прорастающие в основание черепа		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,	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

	M85.5, D42.1				
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах 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	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного 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 и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией	хирургическое лечение	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, D16, 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 резекцией новообразования позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	с

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

			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, 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
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и хирургическое нейропатии черепных нервов 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 хирургическое аневризма в условиях разрыва или лечение артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	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
				358280

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением 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 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 артерио- венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

кавернозные. Ложные
аневризмы внутренней
сонной артерии.
Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия
(болезнь Рендю -
Ослера - Вебера)

C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных 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 электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, 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	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
				селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур

		заболеваний, последствий медицинских вмешательств процедур	и		
	G31.8, G40.1 G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая - эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	хирургичес кое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12. Реконструктивные	M84.8,	сложные и гигантские	хирургичес	микрохирургическая	190260

вмешательства при	M85.0,	дефекты и кое
сложных и гигантских	M85.5, Q01,	деформации свода и лечение
дефектах и деформациях	Q67.2	- основания черепа,
свода и основания	Q67.3,	орбиты и прилегающих
черепа, орбиты и	Q75.0	- отделов лицевого
прилегающих отделов	Q75.2,	скелета врожденного и
лицевого скелета	Q75.8,	приобретенного генеза
врожденного и	Q87.0, S02.1	
приобретенного генеза с	- S02.2,	
использованием	S02.7	-
ресурсоемких	S02.9,	
имплантатов	T90.2, T88.8	

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

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

Микрохирургические	G54.0	- поражения плечевого хирургичес
вмешательства на	G54.4,	сплетения и шейных кое
периферических нервах и	G54.6,	корешков, синдром лечение
сплетениях с	G54.8	- фантома конечности с
одномоментной	G54.9	болью, невропатией
пластикой нервных		или радикулопатией

невролиз и
трансплантация нерва
под интраоперационным
нейрофизиологическим и
эндоскопическим
контролем

стволов
ауто трансплантатами.
Имплантация временных
электродов для
нейростимуляции
спинного мозга и
периферических нервов

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

стереотаксическая
деструкция подкорковых
структур

G56, G57, последствия хирургичес микрохирургические
T14.4, травматических и кое вмешательства под
других поражений лечение интраоперационным
периферических нейрофизиологическим и
нервов и сплетений с эндоскопическим
туннельными и контролем
компрессионно-
ишемическими
невропатиями

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

C47, D36.1, злокачественные и хирургичес микрохирургические

	D48.2, D48.7	доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	кое лечение	вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	и G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	или хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение использованием специализированных ускорителей	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4,	злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных	лучевое и лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и	287150

поражениях головы, D16.6, нервов, костей черепа
головного и спинного D16.8, D21, и лицевого скелета,
мозга, позвоночника, D32, D33, позвоночника, мягких
тригеминальной D35, G50.0, покровов головы.
невралгии и Q28.2, Артериовенозные
медикаментозно Q85.0, I67.8 мальформации и
резистентных болевых дуральные
синдромах различного артериовенозные
генеза фистулы головного
мозга, оболочек
головного мозга
различного генеза.
Тригеминальная
невралгия.
Медикаментозно
резистентные болевые
синдромы различного
генеза

спинного мозга,
оболочек, черепных
нервов, а также костей
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, I60, I61, I62
эндоваскулярные и
стереотаксические
вмешательства с
применением
неадгезивной клеевой
композиции,
микроспиралей (5 и более
койлов) или потоковых
стендов при патологии
сосудов головного и | артериальная хирургичес
аневризма в условиях кое
разрыва или лечение
артериовенозная
мальформация
головного мозга в
условиях острого и
подострого периода
субарахноидального
или внутримозгового
кровоизлияния | ресурсоемкое 970920
эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивной
и неадгезивной клеевой
композиции,
микроспиралей, стентов,
в том числе потоковых

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с |
|---|--|--|

спинного мозга,
богатокровоснабжаемых
опухолях головы и
головного мозга

комбинированным
применением адгезивной
и неадгезивной клеевой
композиции,
микроспиралей и стентов

ресурсоемкое
комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное
вмешательство

I67.1

артериальная
аневризма головного
мозга вне стадии
разрыва

хирургическое
лечение

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивной
и неадгезивной клеевой
композиции,
микроспиралей (5 и
более койлов) и стентов

ресурсоемкое
комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное
вмешательство

Q28.2,
Q28.8

артериовенозная
мальформация
головного и спинного
мозга

хирургическое
лечение

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивной
и неадгезивной клеевой
композиции,
микроспиралей

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	- артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

цереброваскулярных
болезней

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,	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	128149 0
-----	--	--	---	--	--	-------------

инфекционные
болезни, последствия
медицинских
вмешательств и
процедур)

G31.8, G40.1 G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая - эпилепсия (резистентная лечению лекарственными препаратами)	хирургическое 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	хирургическое лечение и 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,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром - фантома конечности с болью, невропатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на

G57, T14.4, или радикулопатией	постоянных источниках
T91, T92,	тока и их замена
T93	

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

Онкология

16. Видеозэндоскопические	C00, C01, злокачественные	хирургичес	удаление	опухоли	199870
внутриполостные и	C02, C04 - новообразования	кое	полости	носа	
видеозэндоскопические	06, C09.0, головы и шеи I - III	лечение	видеозэндоскопическое		
внутрипросветные хирур-	C09.1,	стадии			
гические вмешательства,	C09.8,		тиреоидэктомия		
интервенционные	C09.9,		видеозэндоскопическая		
радиологические	C10.0,				
вмешательства,	C10.1,		микроэндоларингеальная		
малоинвазивные	C10.2,		резекция гортани с		
органосохранные	C10.3,		использованием		
вмешательства при	C10.4,		эндовидеотехники		
злокачественных	C11.0,				
новообразованиях	C11.1,		микроэндоларингеальная		
	C11.2,		резекция		
	C11.3,		видеозэндоскопическая		
	C11.8,				
			тиреоидэктомия		
			видеоассистированная		

C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15, C16, рак C17, C18, желудка,	пищевода, хирургическое	эндоскопическое электрохирургическое	

C19, C21	C20, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	лечение	удаление опухоли
	локализованные и местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований пищевода	и хирургичес кое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургичес кое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и	и хирургичес кое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция

тонкой кишки

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	c
C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	c
C18.7, C19	локализованные формы рака 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 прямой кишки	рака	хирургичес кое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	локализованные формы рака прямой кишки		хирургичес кое 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, C24.0	первичный метастатический печени	и рак	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	рак общего желчного протока		хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
	рак общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1		хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
	рак желчных протоков		хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и

			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 опухолевых стенозах желчевыводящих путей	и
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
			эндоскопическая комбинированная операция:	

			электрорезекция, аргоноплазменная 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, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующий трахеи. Стенозирующий центральный легкого (T2-4NxMx)	рак хирургическое лечение рак	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и 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 злокачественных опухолей легкого I - II стадии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы I - II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного

	забрюшинного пространства (первичные рецидивные)	и	пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургичес кое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенн ые формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургичес кое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургичес кое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки

			расширенная видеоэндоскопическая
	местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные 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	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия
C67	локализованный рак,	хирургическое лечение	лапароскопическая

		саркома мочевого пузыря I - II стадии (T1- T2bNxMo)	кое лечение	резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктом ия	
		рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургичес кое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургичес кое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17. Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной	хирургичес кое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	220220

расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0,	нервной системы	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
			глосэктомия с
			реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция ротоглотки комбинированная с
			реконструктивно-пластическим компонентом

C11.1,	
C11.2,	
C11.3,	
C11.8,	
C11.9,	C12,
C13.0,	
C13.1,	
C13.2,	
C13.8,	
C13.9,	
C14.0,	
C14.2,	
C14.8,	
C15.0,	
C30.0,	
C30.1,	
C31.0,	
C31.1,	
C31.2,	
C31.3,	
C31.8,	
C31.9,	
C32.0,	
C32.1,	
C32.2,	
C32.3,	
C32.8,	
C32.9,	C33,
C43.0	-
C43.9,	C44.0
-	C44.9,
C49.0,	C69,

фарингэктомия
комбинированная
реконструктивно-
пластическим
компонентом

иссечение
новообразования мягких
тканей с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция верхней или
нижней челюсти с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция губы с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия
радикальная
реконструктивно-
пластическим

C73

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 внеорганной
опухоли с
комбинированной
резекцией соседних
органов

удаление внеорганной
опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной
опухоли с пластикой
нервов

резекция грушевидного

синуса
реконструктивно-
пластическим
компонентом

с

фарингэктомия
комбинированная
микрососудистой
реконструкцией

с

резекция глотки
микрососудистой
реконструкцией

с

пластика трахеи
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы
фарингостомы
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием
голосовым
протезированием

и

с

и

расширенная
ларингофарингэктомия
реконструктивно-
пластическим
компонентом
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием

с

и

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, хирургичес
локализованные и кое
местнораспространенн лечение
ые формы
злокачественных
новообразований
пищевода

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 и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
			циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	местнораспространенн	хирургичес	левосторонняя

ые и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	кое	гемиколэктомия	с
	лечение	резекцией печени	
		левосторонняя	
		гемиколэктомия	с
		резекцией легкого	
		резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
		резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
		тотальная экзентерация малого таза	
		задняя экзентерация малого таза	
		расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		резекция прямой кишки с резекцией легкого	
		расширенно- 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	и хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C24	C23, местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	и хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия

			медианная печени	резекция
			двухэтапная печени	резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургичес кое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
			пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	
			срединная поджелудочной железы	резекция
			тотальная дуоденопанкреатэктомия	
			расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
			расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	
			расширенно- комбинированная срединная поджелудочной железы	резекция

			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	изолированная (циркулярная) резекция

лечение бронха (формирование
межбронхиального
анастомоза)

комбинированная
пневмонэктомия с
циркулярной резекцией
бифуркации трахеи
(формирование трахео-
бронхиального
анастомоза)

комбинированная
лобэктомия
(билобэктомия,
пневмонэктомия) с
резекцией, пластикой
(алло-,
аутоотрасплататом,
перемещенным
биоинженерным
лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-,
билобэктомии,
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, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое 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 грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	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,
C40.1,
C40.2,
C40.3,
C40.8,
C40.9,

первичные
злокачественные
новообразования
костей и суставных
хрящей туловища и
конечностей Ia-b, IIa-b,

хирургичес
кое
лечение

резекция кости с
микрохирургической
реконструкцией

резекция грудной стенки
с микрохирургической
реконструкцией

C41.2,	IVa-b	стадии.	удаление
C41.3,	Метастатические		злокачественного
C41.4,	новообразования		новообразования кости с
C41.8,	костей, суставных		микрохирургической
C41.9,	хрящей туловища и		реконструкцией нерва
C79.5, C43.5	конечностей		
			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
	местнораспространенн ые формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургичес кое лечение
		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургичес кое лечение
		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)

	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

C47.5, C43.5 периферической
нервной системы
туловища, нижних и
верхних конечностей
Ia-b, IIa-b, III, IV a-b
стадии

местнораспространенн
ые формы первичных и
метастатических
сарком мягких тканей
конечностей

хирургичес
кое
лечение

изолированная
гипертермическая
регионарная
химиоперфузия
конечностей

C50, C50.1, злокачественные
C50.2, новообразования
C50.3, молочной железы 0 -
C50.4, IV стадии
C50.5,
C50.6,
C50.8, C50.9

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 стадии	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия реконструктивно- пластическим компонентом	с
			вульвэктомия двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией интраоперационной фотодинамической терапией	с и
			вульвэктомия определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	с
			вульвэктомия двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	с
C52	злокачественные новообразования влагалища II - III стадии	хирургическое лечение	удаление влагалища реконструктивно- пластическим	опухоли с

			компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			нервосберегающая расширенная

C54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

хирургическое лечение

экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой

			лимфаденэктомией интраоперационной лучевой терапией	и
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой фотодинамической терапией	и
C53, C56,	C54, рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации	
C60	рак полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
C61	рак предстательной железы II стадии (T1c- 2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 рак предстательной железы II стадии, T1b- T2cNxMo	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

рак предстательной
железы II - III стадии
(T1c-2bN0M0) с
высоким риском
регионарного
метастазирования

локализованный рак
предстательной
железы I - II стадии,
T1-2cN0M0

C64

рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция лоханки пиелопластикой	почечной с
---	--------------------------	---------------------------------------	---------------

злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	с
---	--------------------------	--	---

радикальная
нефрэктомия с резекцией
соседних органов

рак почки I - III стадии T1a-T3aNxMo	хирургическое лечение	удаление опухоли расширенной лимфаденэктомией	рецидивной почки с
---	--------------------------	--	-----------------------

удаление
опухоли
резекцией

рецидивной
почки с
соседних

органов

C67 рак мочевого пузыря I - хирургическое лечение цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки

передняя экзентерация таза

C74 рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo) хирургическое лечение лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

рак надпочечника III - IV стадии хирургическое лечение лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

18. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C06, C07, C08, C09, C10, злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив комбинированное лечение внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной 337830

лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей корректирующей терапии	C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, и C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			госпитализации
	C16	местнораспространенн ый рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбиниро ванное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C20	C19, местнораспространенн ый колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	комбиниро ванное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбиниро ванное 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	местнораспространенный рак 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 забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение

			одной госпитализации
	метастатический и рецидивный молочный желез, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	рецидивы яичников	рака	комбиниро ванное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или с
C62	местнораспространенн ый, метастатический и рецидивный рак яичка		комбиниро ванное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или с
	рак яичка I - III стадии, T1-4N1-3M0-1		комбиниро ванное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или с
C64	рак почки IV стадии, T3b-3c4, N0-1M1		комбиниро ванное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C65, C67	C66, местнораспространенн ый уротелиальный рак T3-4N0M0	при	комбиниро ванное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия	или с

		планировании органосохраняющей операции		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		местнораспространенн ый уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C02, C04, C09, C11, C31, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	C01, опухоли головы и шеи C03, у детей: остеосаркома, C05, опухоли семейства C10, саркомы Юинга, C30, саркомы мягких тканей, C41.0, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбиниро ванное 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 мониторирования в стационарных условиях	
C71	опухоли нервной детей	центральной системы у	комбиниро ванное 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 мониторирования в стационарных условиях	
C22, C38, C52, C56, C62,	C34, злокачественные C48.0, новообразования C53.9, торако-абдоминальной C61, локализации у детей C64, (опухоли средостения,		комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

C67.8, C74	опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	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
C40, C49	C41, опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированное лечение
		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 C81 - C90, первичные терапевтич комплексная 272930
применением C91.1 - 91.9, хронические лейкозы и еское иммунохимиотерапия с
стандартной химио- и C92.1, лимфомы (кроме лечение поддержкой ростовыми
(или) иммунотерапии C93.1, D45, высокозлокачественны факторами и
(включая таргетные C95.1 х лимфом, использованием
лекарственные хронического антибактериальной,
препараты), лучевой и миелолейкоза в фазе противогрибковой,
афферентной терапии бластного криза и фазе противовирусной
при первичных острых и акселерации) терапии, методов
хронических лейкозах и лимфомах (за афферентной терапии и
исключением лучевой терапии)
высокозлокачественных
лимфом, хронического
миелолейкоза в стадии
бластного криза и фазе
акселерации), рецидивах
и рефрактерных формах
солидных опухолей
- 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, внутриканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, злокачественные C30, C31, новообразования C32, C77.0 головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенн ые формы	терапевтич еское лечение	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. Интраоперационная лучевая терапия	245360
			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,
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

любая M0), еское
локализованные и лечение
местнораспространенн
ые формы

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
C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0), 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
C17, C77.2	рак тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая

внутрибрюшные
лимфатические узлы

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

C18, C19

рак ободочной кишки и терапевтич
ректосигмоидного угла еское
(T2b-4aN0-3M0), лечение
локализованные и
местнораспространенн
ые формы

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

C20, C77.5

рак прямой кишки (T1- терапевтич конформная

<p>4N любая M0), локализованные и местнораспространенн ые формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы</p>	<p>еское лечение</p> <p>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> <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,</p>
---	---

		синхронизация дыхания
		внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C21	рак анального канала (T1-3N 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, синхронизация дыхания
		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная

			<p>томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
C22, C23	<p>рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), 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</p>

			визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), 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
C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), 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

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. Рентгеновский
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

			внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C37, C77.1	C39, злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	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
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое 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 местнораспространенн ые формы	терапевтич еское 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, C50, C74, C73	C49, злокачественные C67, новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

местнораспространенные формы

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

рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое 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	рак вульвы терапевтич интраэпителиальный, еское микроинвазивный, лечение местнораспространенн ый	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	аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
		дистанционная конформная лучевая	

терапия.
 Радиомодификация.
 Компьютерная
 томография и (или)
 магнитно-резонансная
 топометрия. 3D - 4D
 планирование.
 Фиксирующие
 устройства. Плоскостная
 и (или) объемная
 визуализация мишени

аппликационная и (или)
 внутритканевая лучевая
 терапия на
 брахитерапевтических
 аппаратах. Рентгеновский
 контроль установки
 эндостата. 3D - 4D
 планирование

C52

рак влагалища терапевтич
 интраэпителиальный, еское
 микроинвазивный, лечение
 местнораспространенн
 ый

внутриполостная,
 аппликационная,
 внутритканевая лучевая
 терапия на
 брахитерапевтических
 аппаратах. Рентгеновский
 контроль установки
 эндостата. 3D - 4D
 планирование.
 Радиомодификация
 дистанционная

			<p>конформная лучевая терапия.</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p>
C53	<p>рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p> <p>дистанционная</p>

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 ультразвуковой
 контроль установки
 эндостата. 3D - 4D
 планирование.
 Радиомодификация.
 Интраоперационная
 лучевая терапия

C54

рак тела матки терапевтич
 локализованный и еское
 местнораспространенн лечение
 ый

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 ультразвуковой контроль установки 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	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	терапевтич еское лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)

	хирургическое вмешательство		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	рак полового члена T1N0-M0	терапевтич еское лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), 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 внутритканевая лучевая терапия.

			Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение	<p>радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной</p>

			терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C34, C64, C61, C73, C79	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое 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, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная

и (или) объемная
визуализация мишени

C81, C82, злокачественные
C83, C84, новообразования
C85 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 C61
терапия при раке
предстательной железы с
использованием I125

рак предстательной
железы (T1-2N0M0),
локализованные
формы

терапевтич
еское
лечение

внутриканевая лучевая
терапия с
использованием I125

21. Комплексная и C81 - C90, острые лейкозы, терапевтич 304750
высокодозная C91.0, C91.5 высокозлокачественны еское
химиотерапия (включая - C91.9, C92, е лимфомы, рецидивы лечение
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 миелополиферативных C26, C30 - акселерации и
- высокодозная
химиотерапия,
применение таргетных
лекарственных
препаратов с поддержкой
ростовыми факторами,
использованием
компонентов крови,
антибактериальных,
противогрибковых,

заболеваний.	C32,	C34, бластного криза.
Комплексная,	C37,	C38, Солидные опухоли у
высокоинтенсивная и	C39,	C40, детей высокого риска:
высокодозная	C41,	C45, опухоли центральной
химиотерапия (включая	C46,	C47, нервной системы,
лечение таргетными	C48,	C49, ретинобластома,
лекарственными	C51 -	C58, нейробластома и
препаратами) солидных	C60,	C61, другие опухоли
опухолей, рецидивов и	C62,	C63, периферической
рефрактерных форм	C64,	C65, нервной системы,
солидных опухолей у	C66,	C67, опухоли почки, опухоли
детей	C68,	C69, печени, опухоли
	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, саркомы мягких
		тканей,
		ретинобластома,
		опухоли
		параменингеальной
		области. Высокий риск

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
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. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости 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 плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной	160849 0
-----	---	----------------------------------	--	--------------------------	--	-------------

кости с тотальным
эндопротезированием

резэндопротезирование

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, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C12, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9,	C13, опухоли челюстной локализации	черепно-хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	860880
-----	---	--	--	----------------------------------	--	--------

C41.1,
 C41.2,
 C43.1,
 C43.2,
 C43.3,
 C43.4, C44.1
 - C44.4,
 C49.1 -
 C49.3, C69,
 C69.1 -
 C69.6,
 C69.8, C69.9

C40.0,	первичные опухоли	хирургичес	резекция	большой
C40.1,	длинных костей Ia-б,	кое	берцовой	кости
C40.2,	Ia-б, IVa, IVб стадии у	лечение	сегментарная	с
C40.3,	взрослых.		эндопротезированием	
C40.8,	Метастатические			
C40.9,	опухоли длинных		резекция костей голени	
C41.2,	костей у взрослых.		сегментарная	с
C41.3,	Гигантоклеточная		эндопротезированием	
C41.4,	опухоль длинных		резекция бедренной	
C41.8,	костей у взрослых		кости сегментарная	с
C41.9, C79.5			эндопротезированием	
			резекция плечевой кости	
			сегментарная	с
			эндопротезированием	
			резекция костей	
			предплечья сегментарная	
			с эндопротезированием	

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей
верхнего плечевого пояса
с эндопротезированием

экстирпация бедренной
кости с тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки
с эндопротезированием

удаление тела позвонка с
эндопротезированием

удаление позвонка 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, C11.9, C12,	опухоли головы и шеи T1-2, N3-4, рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	256060
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	

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
эндоларингеальная
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 и ректосигмоидного отдела	хирургичес кое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургичес кое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные метастатические опухоли печени	хирургичес и кое 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 злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками

			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии, местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами

	злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии	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	рак почки I стадии T1a-	хирургическое лечение	резекция почки	с

1bN0M0

кое
лечение

использованием
робототехники

роботассистированная
нефрэктомия

C62

злокачественные
новообразования
яичка

хирургическое
лечение

роботассистированная
расширенная
забрюшинная
лимфаденэктомия

C67

рак мочевого пузыря I -
IV стадии

хирургическое
лечение

роботассистированная
радикальная цистэктомия

C78

метастатическое
поражение легкого

хирургическое
лечение

роботассистированная
атипичная резекция
легкого

Оториноларингология

25. Реконструктивные
операции
звукопроводящем
аппарате среднего уха

на 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,
вызывающие

хирургическое
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
числе металлических

с 117200

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

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 двухсторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	124469 0
---	-------	---	--------------------------	--	-------------

Офтальмология

27. Хирургическое лечение	H26.0	- глаукома	с хирургическим	имплантация	86070
---------------------------	-------	------------	-----------------	-------------	-------

глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	или кое лечение	антиглаукоматозного металлического шунта
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, глазодвигательных	хирургическое 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 новообразованиях глаза

мышц,
офтальмогипертензией

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 иол 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 H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S02.80, S02.81, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0-H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	- травма глаза и хирургическое лечение глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков,	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС,	104080
---	---	--	---	--------

деформация орбиты,
энофтальм,
неудаленное
инородное тело
орбиты вследствие
проникающего
ранения, рубцы
конъюнктивы, рубцы и
помутнение роговицы,
слипчивая лейкома,
гнойный
эндофтальмит,
дегенеративные
состояния глазного
яблока, неудаленное
магнитное инородное
тело, неудаленное
немагнитное
инородное тело,
травматическое
косоглазие,
осложнения
механического
происхождения,
связанные с
имплантатами и
трансплантатами

силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

имплантация
искусственной радужки
(иридохрусталиковой
диафрагмы)

иридопластика, в том
числе с ИАГ-лазерной
реконструкцией,
передней камеры

кератопротезирование

пластика полости, века,
свода(ов) с пересадкой
свободных лоскутов, в
том числе с пересадкой
ресниц

пластика культи с
орбитальным
имплантатом и
реконструкцией, в том
числе с кровавой
тарзорафией

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 экспандерами

дакриоцисториностомия
наружным доступом

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией ИАГ-лазером

вторичной катаракты

реконструкция передней
камеры с передней
вitrektomией 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

		<p>интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>
<p>Комплексное лечение H16.0, H17.0 болезней роговицы, - H17.9, включая оптико- H18.0 - реконструктивную и H18.9 лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>язва роговицы острая, комбиниру стромальная или ванное перфорирующая у лечение взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p>
		<p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p>
		<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p>
		<p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p>

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

Хирургическое и (или) H35.2
лазерное лечение
ретролентальной
фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных), в том
числе с применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

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

хирургичес
кое
лечение

консервативное лечение
язвы роговицы

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе
с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиотомией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в
том числе с
витрэктотомией,
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,
ретиномией,
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/без коагуляции сосудов

- | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|--------|
| 29. Транспупиллярная,
микроинвазивная
энергетическая оптико-
реконструктивная,
эндовитреальная 23-27
гейджевая хирургия при
витреоретинальной | E10, E11, сочетанная патология
H25.0 - глаза у взрослых и кое
H25.9, H26.0 детей:
- H26.4, хориоретинальные
H27.0, H28, воспаления,
H30.0-H30.9, хориоретинальные
H31.3, нарушения при | хирургическое лечение | транспупиллярная
панретинальная
лазеркоагуляция

реконструкция передней
камеры с ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с | 124200 |
|---|--|-----------------------|--|--------|

патологии
генеза

различного

H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1
болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика,

имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе
с лентэксомией,
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
лентэксомией,
имплантацией иол,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,

		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	эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках - развития) века, слезного аппарата, глазницы,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 H33.5, H35.1, H40.3,	врожденные аномалии хирургичес хрусталика, переднего кое сегмента глаза, лечение врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в

переднего и заднего
сегментов глаза,
хрусталика, в том числе с
применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

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

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
птоз, отсутствие или
агенезия слезного
аппарата, другие
пороки развития
слезного аппарата без

сочетании с
витрэктомией, в том
числе с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой ПФОС,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

сквозная кератопластика,
в том числе с
реконструкцией передней
камеры, имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

сквозная
лимбокератопластика

послойная
кератопластика

реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в
том числе с
витрэктомией,
швартотомией

микроинвазивная

осложнений или
осложненные
патологией роговицы.
Врожденные болезни
мышц глаза,
нарушение
содружественного
движения глаз

экстракция катаракты, в
том числе с
реконструкцией передней
камеры, витрэктомией,
имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

факоаспирация
врожденной катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

панретинальная
лазеркоагуляция
сетчатки

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе
с лентэксией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой ПФОС,
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
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/артифакично
м 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	Q32.0,	врожденные аномалии	терапевтич	поликомпонентное	86660
	лечение врожденных	Q32.2,	(пороки развития)	еское	лечение с применением	
	аномалий (пороков	Q32.3,	трахеи, бронхов,	лечение	химиотерапевтических	
	развития) трахеи,	Q32.4, Q33,	легкого, сосудов		лекарственных	
	бронхов, легкого с	P27.1	легкого, врожденная		препаратов для	

применением
химиотерапевтических и
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

бронхоэктазия,
которые
сопровождаются
развитием тяжелого
хронического
бронхолегочного
процесса с
дыхательной
недостаточностью и
формированием
легочного сердца.
Врожденная
трахеомалиция.
Врожденная
бронхомалиция.
Врожденный стеноз
бронхов. Синдром
Картагенера,
первичная цилиарная
дискинезия.
Врожденные аномалии
(пороки развития)
легкого. Агенезия
легкого. Врожденная
бронхоэктазия.
Синдром Вильямса -
Кэмпбелла.
Бронхолегочная
дисплазия

длительного
внутривенного и
ингаляционного введения
и (или) генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

Поликомпонентное I27.0, I27.8, кардиомиопатии:
лечение кардиомиопатий, I30.0, I30.9, дилатационная
миокардитов, I31.0, I31.1, кардиомиопатия,

терапевтич поликомпонентное
еское лечение метаболических
лечение нарушений в миокарде и

перикардитов,	I33.0,	I33.9, другая рестриктивная
эндокардитов	с I34.0,	I34.2, кардиомиопатия,
недостаточностью	I35.1,	I35.2, другие
кровообращения II - IV	I36.0,	I36.1, кардиомиопатии,
функционального класса	I36.2,	I42, кардиомиопатия
(NYHA), резистентных	I42.2,	I42.5, неуточненная.
нарушений сердечного	I42.8,	I42.9, Миокардит
ритма и проводимости	I44.2,	I45.6, неуточненный, фиброз
сердца с аритмогенной	I45.8,	I47.0, миокарда.
дисфункцией миокарда с	I47.1,	I47.2, Неревматическое
применением	I47.9,	I48, поражение
кардиотропных,	I49.0,	I49.3, митрального,
химиотерапевтических и	I49.5,	I49.8, аортального и
генно-инженерных	I51.4, Q21.1,	трикуспидального
биологических	Q23.0,	клапанов: митральная
лекарственных	Q23.1,	(клапанная)
препаратов	Q23.2,	недостаточность,
	Q23.3,	неревматический
	Q24.5,	стеноз митрального
	Q25.1,	клапана, аортальная
	Q25.3	(клапанная)
		недостаточность,
		аортальный
		(клапанный) стеноз с
		недостаточностью,
		неревматический
		стеноз трехстворчатого
		клапана,
		неревматическая
		недостаточность
		трехстворчатого
		клапана,
		неревматический

нарушений
 нейровегетативной
 регуляции с применением
 блокаторов
 нейrogормонов,
 диуретиков,
 кардиотоников,
 антиаритмиков,
 кардиопротекторов,
 антибиотиков,
 противовоспалительных
 нестероидных,
 гормональных и
 цитостатических
 лекарственных
 препаратов,
 внутривенных
 иммуноглобулинов под
 контролем уровня
 иммунобиохимических
 маркеров повреждения
 миокарда, хронической
 сердечной
 недостаточности (pro-
 BNP), состояния
 энергетического обмена
 методом
 цитохимического
 анализа, суточного
 мониторингирования
 показателей
 внутрисердечной
 гемодинамики с

		<p>стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>	<p>использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>
<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное</p>	<p>комбинированное введение блокаторов гормональных рецепторов в пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-</p>

рецепторов,
супрессивную терапию в
пульсовом режиме

половое развитие,
обусловленное
опухолями
надпочечников.
Преждевременное
половое развитие,
обусловленное
опухолями гонад.
Преждевременное
половое развитие,
обусловленное
мутацией генов
половых гормонов и их
рецепторов

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 бисфосфонаты
последнего поколения и
другие лекарственные
препараты, влияющие на
формирование костной
ткани, под контролем
эффективности лечения
с применением
двухэнергетической
рентгеновской
абсорбциометрии,
определением маркеров
костного
ремоделирования,
гормонально-
биохимического статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой формы	J45.0, T78.3	бронхиальная атопическая	астма, терапевтич еское	дифференцированное назначение
---	--------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------

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

тяжелое лечение персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

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

K50

болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)

Крона, 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

145740

препаратов и методов
экстракорпоральной
детоксикации

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)

E74.0

гликогеновая болезнь терапевтич
(I и III типы) с еское
формированием лечение
фиброза

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 первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных 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, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и 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, терапевтическое активное течение с развитием коллатерального кровообращения	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза),

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных

M33, M34.9

дерматополимиозит, терапевтическое лечение системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

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 иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением

препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

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,
M32

M31, системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

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

M08

ювенильный артрит с терапевтической
высокой степенью активности
воспалительного процесса и (или)
резистентностью к проводимому
лекарственному лечению

инструментальных методов, включая
иммунологические, молекулярно-
генетические методы, а также
эндоскопические, рентгенологические
(компьютерная томография, магнитно-
резонансная томография),
ультразвуковые методы и
радиоизотопное сканирование

поликомпонентная иммуномодулирующая
терапия с применением
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,

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

кистозный фиброз. терапевтич
Кистозный фиброз с еское
легочными лечение
проявлениями,
дыхательной
недостаточностью и
сниженными
респираторными
функциями. Кистозный
фиброз с кишечными
проявлениями и
синдромом
мальабсорбции.
Кистозный фиброз с
другими
проявлениями,
дыхательной
недостаточностью и
синдромом
мальабсорбции

рентгенологические
(компьютерная
томография, магнитно-
резонансная
томография),
ультразвуковые методы и
радиоизотопное
сканирование

поликомпонентное
лечение с применением
химиотерапевтических
лекарственных
препаратов для
длительного
внутривенного и
ингаляционного введения
и (или) генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов; методов
лечения, направленных
на улучшение дренажной
функции бронхов
(физиотерапия, кинезо- и
механотерапия) с учетом
резистентности
патологического агента,
эндоскопической санации
бронхиального дерева и
введением
химиотерапевтических и
генно-инженерных

				биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, 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 применением	D80, D81.0, D81.1, с D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты преимущественной недостаточностью антител,	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

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
антител с близким к
норме уровнем
иммуноглобулинов или
с
гипериммуноглобулине
мией. Преходящая
гипогаммаглобулинеми
я детей.
Комбинированные
иммунодефициты.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
ретикулярным
дисгенезом. Тяжелый

химиотерапевтических и
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, под
контролем молекулярно-
генетических,
иммунологических и
цитологических методов
обследования

комбинированный
иммунодефицит с
низким содержанием
Т- и В-клеток. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
низким или
нормальным
содержанием В-клеток.
Общий переменный
иммунодефицит

Поликомпонентное N04,
лечение наследственных N25
нефритов, тубулопатий,
стероидрезистентного и
стероидзависимого
нефротических
синдромов с
применением
иммуносупрессивных
и/или ренопротективных
лекарственных
препаратов с
морфологическим
исследованием почечной
ткани (методами
световой, электронной
микроскопии и
иммунофлюоресценции)
и дополнительным
молекулярно-
генетическим

N07, нефротический
синдром
неустановленной
этиологии и
морфологического
варианта, в том числе
врожденный,
резистентный к
кортикостероидному и
цитотоксическому
лечению,
сопровождающийся
отечным синдромом,
постоянным или
транзиторным
нарушением функции
почек, осложнившийся
артериальной
гипертензией,
кушингоидным
синдромом,

терапевтич
еское
лечение поликомпонентное
иммуносупрессивное
лечение нефротического
стероидзависимого и
стероидрезистентного
синдрома с применением
селективных
иммуносупрессивных,
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологических
сывороточных и тканевых
маркеров активности
патологического
процесса, а также
эффективности и
токсичности проводимого
лечения

исследованием

остеопенией,
эрозивно-язвенным
поражением
желудочно-кишечного
тракта, анемией,
неврологическими
нарушениями,
склонностью к
тромбообразованию,
задержкой роста и
иммунодефицитным
состоянием

поликомпонентное
иммуносупрессивное
лечение с включением
селективных
иммуносупрессивных,
генно-инженерных
рекомбинантных и
биологических
лекарственных
препаратов при
первичных и вторичных
нефритах,
ассоциированных с
коллагенозами и
васкулитами, под
контролем лабораторных
и инструментальных
методов, включая
иммунологические,
фармакодинамические, а
также эндоскопические,
рентгенорадиологические
и ультразвуковые методы
диагностики

наследственные терапевтич
нефропатии, в том еское
числе наследственный лечение
нефрит, кистозные
болезни, болезни
почечных сосудов и
другие,
осложнившиеся

поликомпонентное
лечение при
наследственных
нефритах с применением
нефропротективных и
генно-инженерных
биологических
лекарственных

нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и

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 недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и

		развития		ультразвуковые методы диагностики	
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и терапевтич егское лечение дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно- мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе 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	195700

паралича с тяжелой
двигательной
инвалидизацией

сканирование)

поликомпонентное
лечение нервно-
мышечных, врожденных,
дегенеративных и
демиелинизирующих и
митохондриальных
заболеваний
центральной нервной
системы мегадозами
кортикостероидов,
цитостатическими
лекарственными
препаратами, а также
методами
экстракорпорального
воздействия на кровь,
под контролем 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, E14	E13, диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем	260210
---	----------	---	-------------------------	--	--------

периферическая
полинейропатия,
нефропатия,
хроническая почечная
недостаточность,
энцефалопатия,
кардиомиопатия,
остеоартропатия).
Синдромальные
моногенные формы
сахарного диабета
(MODY, DLDMOAD,
синдром Альстрема,
митохондриальные
формы и другие)

систем суточного
мониторирования
глюкозы

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--------|
| 34. | Коронарная
реваскуляризация
миокарда с применением
ангиопластики в
сочетании со
стентированием при
ишемической болезни
сердца | I20.1, I20.8,
I25 | ишемическая болезнь сердца
со кое
стенозированием 1-3 лечение
коронарных артерий | хирургичес
баллонная
вазодилатация с
установкой стента в
сосуд, сосуды | 218790 |
| 35. | Коронарная
реваскуляризация
миокарда с применением
аортокоронарного
шунтирования при
ишемической болезни и | I20, I21, I22,
I24.0, I25,
I44.1, I44.2,
I45.2, I45.3,
I45.6, I46.0,
I49.5, Q21.0, | ишемическая болезнь сердца
со кое
значительным
проксимальным
стенозированием
главного ствола левой | хирургичес
аортокоронарное
шунтирование у больных
ишемической болезнью
сердца в условиях
искусственного
кровообращения | 311590 |

различных формах Q24.6
сочетанной патологии

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 на работающем
сердце

аортокоронарное
шунтирование в
сочетании с пластикой
(протезированием) 1-2
клапанов

аортокоронарное
шунтирование в
сочетании с
аневризмэктомией,
закрытием
постинфарктного
дефекта
межжелудочковой
перегородки, деструкцией
проводящих путей и
аритмогенных зон
сердца, в том числе с
имплантацией
электрокардиостимулято
ра, кардиовертера-
дефибриллятора,
другими полостными
операциями

36. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, пароксизмальные хирургическая коррекция I45.2, I45.3, нарушения ритма и кое эндоваскулярная деструкция 230670

нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5,	проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	лечение	дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
					имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца
					имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

37. Хирургическая эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	и I20, I25, I26, врожденные I65, I70.0, приобретенные I70.1, I70.8, заболевания аорты и I71, I72.0, магистральных I72.2, I72.3, артерий I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	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	279880
Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	и Q20.1 - врожденные пороки Q20.9, Q21, перегородок, камер Q22, Q23, сердца и соединений Q24, Q25 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 Q20.5, поражение клапанного хирургичес пластика клапанов в 353010
врожденных, Q21.3, Q22, аппарата сердца кое условиях искусственного
ревматических и Q23.0 - различного генеза лечение кровообращения
неревматических пороков Q23.3, (врожденные, протезирование 1
клапанов сердца, Q24.4, приобретенные пороки клапана в сочетании с
опухолей сердца Q25.3, I34.0, сердца, опухоли пластикой или без
I34.1, I34.2, сердца) пластики клапана,
I35.1, I35.2, удаление опухоли сердца
I36.0, I36.1, с пластикой или без
I36.2, I05.0, пластики клапана
I05.1, I05.2,
I06.0, I06.1,
- 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	Q20.5,	поражение клапанного хирургичес	транскатетерное	142574
лечение врожденных,	Q21.3, Q22,	аппарата сердца кое	протезирование клапанов	0
ревматических и	Q23.0	- различного генеза лечение	сердца	
неревматических пороков	Q23.3,	(врожденные,		
клапанов сердца,	Q24.4,	приобретенные пороки		
опухолей сердца	Q25.3, I34.0,	сердца, опухоли		
	I34.1, I34.2,	сердца)		
	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			

40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.5, I50.0	I23.3, I23.4, 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	407140
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5, 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-	884240

дефибриллятора

- | | | | | |
|--|---|---|--|--------|
| 42. Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | и Q20.1 - врожденные пороки хирургическое лечение | Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 385890 |
| 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) | репротезирование клапанов сердца

ререпротезирование клапанов сердца

репротезирование и пластика клапанов

протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)

протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция | 466060 |

дополнительных
проводящих путей и
аритмогенных зон
сердца)

44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, врожденные I65, I70.0, приобретенные I70.1, I70.8, заболевания аорты и I71, I72.0, магистральных I72.2, I72.3, артерий I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	и хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	968520
-----	--	--	----------------------------	-----------------------------	--------

Торакальная хирургия

45.	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	170130
		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 эндоваскулярные операции на органах грудной полости	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсхирургическими 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 нижних	хирургическое лечение	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, Q34	Q33, 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, Q34	Q33, 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	органов хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	

			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные пороки пищевода	аномалии развития)	хирургическое лечение реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи		хирургическое лечение циркулярные резекции трахеи и 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	и 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	и 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	лоб-, билобэктомия плеврэктомией декортикацией легкого плевропневмонэктомия	с и	
46. Комбинированные повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	и A15, A16	туберкулез дыхания	органов хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, также контрлатерального доступа	и на при ранее из	237660
	J85	гнойные некротические состояния	и хирургическое лечение	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 органов дыхания		хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	268800
	Q39	врожденные пороки пищевода	аномалии развития)	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, 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 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	и 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	245610
-----	---	----------------------	--	-------------------------	---	--------

		стабилизирующими системами	
M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M43, дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-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</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией</p>

			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, S14, S22.0, S22.1, S24, S32.1, S34, T09, T91, M81, M86, M87, M99, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии T08, или перенесенных заболеваний M80, M82, M85, M96, Q67,	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	170580
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 конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	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 многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	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 крупным 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 тканей с восстановлением кровоснабжения	T92, T95	T93, 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 хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами M15, M17, умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 хирургическое лечение замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами 134900
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, деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях M16, M17, M19, M95.9 хирургическое лечение имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности 181660
- 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, M19, 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, M24.7	M10, 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 с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и 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 хирургичес	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, M95.9	M19, 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 M40, Q76, Q87 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	M41, инфантильный и Q85, 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 реструктивное 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),	357350
---	--	--	--------

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, с
тромбоцитопениями и
тромбоцитопатиями | D61,
у D61,
с D67,
и C90, M87.0 | D66, деформирующий
артроз, контрактура
D66, D68, крупных суставов с
нарушением биологической
M87.0 конечности,
асептический некроз
головки бедренной
кости, перелом шейки
бедра при
невозможности других
видов остеосинтеза | хирургическое
лечение | имплантация
эндопротеза с
устранением контрактуры
и восстановлением
биологической оси
конечности | 430710 |
| 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 | 242550 |

			применением дополнительных средств фиксации	
износ или разрушение компонентов эндопротеза конечностей	хирургическое лечение	удаление фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	хорошо	
перипротезные переломы нарушением нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	с (без	хирургическое 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 области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными 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 биокompatными 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 вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	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, терминальная стадия хирургическая трансплантация почки	840220
	T86.1 поражения почек. врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и	хирургическое лечение трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента
	T86.8	

			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	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
тканей (заболевания
кишечника с
энтеральной
недостаточностью)

Трансплантация легких	J43.9, J44.9, эмфизема J47, J84, неуточненная. J98.4, E84.0, Интерстициальная E84.9, I27.0, легочная болезнь I28.9, T86.8 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	хирургичес трансплантация легких кое лечение
-----------------------	---	--

неуточненный.
Первичная легочная
гипертензия. Болезнь
легочных сосудов
неуточненная.
Отмирание и
отторжение других
пересаженных органов
и тканей

56. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	106859 0
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, первичная легочная хирургичес
I27.9, Q21.8, гипертензия. Другие кое
T86.3 уточненные формы лечение
сердечно-легочной
недостаточности.

трансплантация
сердечно-легочного
комплекса

152211
0

Сердечно-легочная
недостаточность
неуточненная. Другие
врожденные аномалии
сердечной перегородки
(синдром
Эйзенменгера).
Отмирание и
отторжение сердечно-
легочного
трансплантата

58. Трансплантация костного мозга	C40, C49, C74.9, C82, C84, C90, C92, C94.0, D56, D58, D69, D71, D80.5, D82.0, E70.3, E77, Q78.2, L90.8	C41, болезнь Ходжкина. C71, Неходжкинские C81, лимфомы. C83, Множественная C85, миелома и C91, злокачественные C93, плазмоклеточные D46, новообразования. D57, Лимфоидный лейкоз D61, (лимфолейкоз). D70, Миелоидный лейкоз D76, (миелолейкоз). D81, Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и E76, эритролейкоз. Q45, Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и	212265 0
--------------------------------------	--	--	--------------------------	--	-------------

опухоль (PNET).
Нейробластома.
Злокачественные
новообразования
других типов
соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования
костей и суставных
хрящей (саркома
Юинга, фибросаркома,
хондросаркома).
Болезни накопления.
Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костно-мозговой
недостаточности.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит.
Синдром Вискотта -
Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигаши.
Хроническая
гранулематозная
болезнь. Гипер-IgM-
синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная
анемия. Талассемия.
Гистиоцитозы

иммунологической
реконституции)

аллогенная
неродственная
трансплантация костного
мозга (включая
предтрансплантационный
период, проведение
трансплантации и
посттрансплантационный
период до момента
приживления и
иммунологической
реконституции)

Урология

59. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	120280
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	

сетчатых протезов

пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи

эндопластика устья мочеочника 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, опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. лечение

нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная

		Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс		нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы использованием лапароскопической техники	N28.1, на Q61.0, N13.0, с N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктур мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	165070
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы использованием робототехники	C67, на C64 с	C61, опухоль пузыря, мочевого предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радикальное удаление	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия	241330

предстате
льной
железы с
использо
ванием
робототехн
ики

Челюстно-лицевая хирургия

62. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	147020
	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная двусторонняя расщелина альвеолярного отростка верхней челюсти	или одно- или двухстороннее лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Q75.2	гипертелоризм	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 лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реvascularизированного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация раковины	хирургическое лечение ушной	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 лечение	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, Q18	L90.5,	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 скуло- носо-лобно- орбитального комплекса	хирургическое 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	с
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
H05.2, 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 внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	

K07.0,	аномалия	и хирургичес	ортогнатическая
K07.1,	приобретенная	кое	операция путем
K07.2,	деформация верхней и	лечение	остеотомии верхней и
K07.3,	(или) нижней челюсти		(или) нижней челюсти
K07.4,			
K07.8, K07.9			

T90.0, T90.1,	послеоперационный	хирургичес	костная пластика
T90.2	(посттравматический)	кое	челюсти с применением
	обширный дефект и	лечение	различных
	(или) деформация		трансплантатов,
	челюстей		имплантированных
			материалов и (или)
			дистракционного
			аппарата

реконструкция при
комбинированном
дефекте челюсти с
помощью
реvascularизированного
аутооттрансплантата

сложное зубочелюстное
протезирование с опорой
на имплантаты

сложное челюстно-
лицевое протезирование
и эктопротезирование, в
том числе с опорой на
имплантатах

M24.6,	анкилоз	хирургичес	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, парез и мимической мускулатуры	паралич хирургическое лечение	мионевропластика
	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8		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

63. Реконструктивно-
пластические,
микрохирургические и
комбинированные
операции при лечении
новообразований мягких
тканей и (или) костей
лицевого скелета с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавшегося
раневого дефекта или
замещением его с
помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

D11.0

доброкачественное
новообразование
околоушной слюнной
железы

хирургичес
кое
лечение

субтотальная резекция
околоушной слюнной
железы с сохранением
ветвей лицевого нерва

218990

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 пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного 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) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

Эндокринология

64.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7 E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированным и органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	93280
					комплексное лечение, включая хирургическое и	

инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе пациентов трансплантированными органами	у с	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5 E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	(или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	у с	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8,	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей

жизнеугрожающей
гиперкальциемией

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 формы диффузно- токсического многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно- токсического зоба, осложненные эндокринной	хирургическое и лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно- гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности поликомпонентное
--------------	--	----------------------------	--

офтальмопатией,
угрожающей потерей
зрения и слепотой

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 особенностей Чувашской Республики, в которой 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).
