

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР
от 27.05.2015 N 202, от 12.08.2015 N 295)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 г. N 1273 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Программа).

2. Министерству здравоохранения и социального развития 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 2013 г. N 539 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов";

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 мая 2014 г. N 151 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов";

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 ноября 2014 г. N 404 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов".

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики
И.МОТОРИН

Утверждена
постановлением
Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 25.12.2014 N 473

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАН
В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2015 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР
от 27.05.2015 N 202, от 12.08.2015 N 295)

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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 региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики и средств обязательного медицинского страхования (далее также - ОМС).

Программа включает в себя:

виды, формы и условия оказания медицинской помощи;

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;

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;

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;

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;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике (далее - Территориальная программа ОМС);
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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;

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

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;

базовую программу ОМС;

нормативы объема предоставления медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

подушевые нормативы финансового обеспечения;

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

II. Порядок 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 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, представлен в приложении N 5 к Программе.

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, которая оказывается 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 в сфере охраны здоровья граждан, 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 в сфере охраны здоровья граждан, в рамках Программы осуществляется в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи.

Порядок 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 Министерством здравоохранения и социального развития Чувашской Республики.

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, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, по состоянию на 31 декабря 2004 г., в соответствии с Законом Чувашской Республики "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".

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 медико-санитарная, в том числе первичная специализированная, медицинская 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 медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской 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 и социального развития 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;
(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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
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 - не реже 1 раза в 3 года;

неработающие граждане, не состоящие на диспансерном учете, - не реже 1 раза в 3 года;

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 Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики.

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;

приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней с момента обращения;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней;

проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 рабочих дней;

оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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 ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 12.08.2015 N 295)

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, 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 слухового аппарата;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения;

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;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, 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;

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 ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

Абзац утратил силу. - Постановление Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202.

В рамках Территориальной программы ОМС:
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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 (раздел I приложения N 5), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома

приобретенного иммунодефицита, 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, 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 и плановый период (раздел II приложения N 5).

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".

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются тарифным соглашением об обязательном медицинском страховании в Чувашской Республике, заключаемым между Министерством здравоохранения и социального развития 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 ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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 денежные выплаты:

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам),

медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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 клинко-профильные, клинко-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 клинко-профильные, клинко-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 вызова скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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 (раздел I приложения N 5), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, 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 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 и плановый период (раздел II приложения N 5).

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 5).

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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе 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, предусмотренную в базовой программе 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, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

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, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

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";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств, направляемых в федеральный бюджет 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 плановый период (раздел II приложения N 5) 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 и социального развития 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;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

паллиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения и социального развития 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 и плановый период.

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 и аудиологический скрининг;

оказание медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным в системе ОМС гражданам при заболеваниях и состояниях, входящих в Территориальную программу ОМС, медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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, 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, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

VI. Нормативы объема медицинской помощи

При формировании Программы в установленном порядке была произведена корректировка нормативов объемов медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения региона, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона.

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 планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2017 годы в рамках базовой программы ОМС - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год - 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,15 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в

неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2015 год - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,664 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,664 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,664 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,191 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,191 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,191 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год - 0,0041 случая госпитализации, на 2016 год - 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год - 0,005 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, застрахованным лицам, получившим полис ОМС на территории Чувашской Республики, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи за пределами Чувашской Республики.
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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 на 2015 год - 0,053 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,052 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 - 2017 годы - 0,053 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,052 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

для медицинских организаций второго уровня на 2015 год - 0,065 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,050 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 - 2017 годы - 0,065 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,050 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

для медицинских организаций третьего уровня на 2015 год - 0,075 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,070 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 - 2017 годы - 0,075 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,070 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

утвержденная стоимость Программы, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, а также подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, приведены в табл. 1 - 4 приложения N 1 к Программе.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 1710,1 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 313,9 рубля, за счет средств ОМС - 355,6 рубля";
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 12.08.2015 N 295)

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 - 883,5 рубля, за счет средств ОМС - 996,3 рубля;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 12.08.2015 N 295)

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 455,2 рубля;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 12.08.2015 N 295)

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 468,5 рубля, за счет средств ОМС - 1324,1 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202, от 12.08.2015 N 295)

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 43166,7 рубля, за счет средств ОМС - 22525,7 рубля;
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202, от 12.08.2015 N 295)

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 1559,6 рубля;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 12.08.2015 N 295)

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 - 431,5 рубля.
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 12.08.2015 N 295)

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 1804,2 рубля на 2016 год, 1948,9 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 235,6 рубля на 2016 год, 235,6 рубля на 2017 год, за счет средств ОМС - 359,6 рубля на 2016 год, 391,2 рубля на 2017 год;

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 - 671,0 рубля на 2016 год, 727,8 рубля на 2017 год, за счет средств ОМС - 1051,3 рубля на 2016 год, 1173,7 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 457,4 рубля на 2016 год, 497,6 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 492,7 рубля на 2016 год, 510,8 рубля на 2017 год, за счет средств ОМС - 1338,6 рубля на 2016 год, 1449,7

рубля на 2017 год;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 49295,7 рубля на 2016 год, 44739,8 рубля на 2017 год, за счет средств ОМС - 23829,5 рубля на 2016 год, 26882,4 рубля на 2017 год;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 1642,0 рубля на 2016 год, 1847,4 рубля на 2017 год;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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 - 431,5 рубля на 2016 год, 431,5 рубля на 2017 год.
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202, от 12.08.2015 N 295)

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

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2015 году - 1631,2 рубля, в 2016 году - 1585,4 рубля, в 2017 году - 1597,0 рубля;
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 12.08.2015 N 295)

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2015 году - 8260,7 рубля, в 2016 году - 8727,2 рубля, в 2017 году - 9741,2 рубля.

VIII. Перечни лекарственных препаратов, применяемых при оказании медицинской помощи

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

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

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, 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 и плановый период, 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 2015 год и на плановый
период 2016 и 2017 годов

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 12.08.2015 N 295)

Таблица 1

Стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов
по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Программы	N строки	2015 год				Плановый период			
						2016 год		2017 год	
		утвержденная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03)	01	12312,3	9891,2	14252,8	11465,3	15003,8	12069,0	16445,2	13226,5

I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики <*>	02	2011,8	1631,2	3952,3	3204,6	4121,6	3341,8	4298,6	3485,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего (сумма строк 04 + 08)	03	10300,5	8260,7	10300,5	8260,7	10882,2	8727,2	12146,6	9741,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	10300,5	8260,7	10300,5	8260,7	10882,2	8727,2	12146,6	9741,2

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	10300,5	8260,7	10300,5	8260,7	10882,2	8727,2	12146,6	9741,2
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной Программы ОМС в части базовой Программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

Таблица 2

Утвержденная стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
по условиям предоставления на 2015 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N стро ки	Единица измерения	Объем медицин ской помощи в расчете на одного жителя (нормат ив объемов предост авления медицин ской помощи в расчете на одно	Стоимос ть единицы объема медицин ской помощи (нормат ив финансо вых затрат на единицу объема предост авления медицин ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		млн. рублей		% к итогу
					за счет средст в респуб ликанс кого бюджет а Чувашс кой Респуб лики	за счет средств ОМС	за счет средств республ иканског о бюджета Чувашск ой Республ ики	за счет средств ОМС	

			застрахованное лицо)						
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	1631,2	x	2011,8	x	16,3
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,027	1529,0	41,2	x	50,7	x	x
2. При заболеваниях, включенных в Программу ОМС в том числе:	03		x	x	1233,9	x	1522,7	x	x
в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,600	313,9	188,3	x	232,5	x	x
	04.2	обращений	0,200	883,5	176,7	x	218,3	x	x
в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,019	43166,7	820,2	x	1011,8	x	x
в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,104	468,5	48,7	x	60,1	x	x
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		x	x	31,6	x	39,0	x	x

скорая медицинская помощь	08	вызоров	x	x	x	x	2,7	x	x
в амбулаторных условиях	09	посещений	x	x	x	x	14,9	x	x
в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	x	x	x	x	17,9	x	x
в дневных стационарах	11	пациенто-дней	x	x	x	x	3,5	x	x
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,092	431,5	39,7	x	48,5	x	x
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	232,8	x	286,9	x	x
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	койко-дней	x	x	52,0	x	64,0	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>	15		x	x	0,0	x	0,0	x	0,0
в том числе:									
скорая медицинская помощь	16	вызоров	x	x	0,0	x	0,0	x	x
в амбулаторных условиях	17	посещений	x	x	0,0	x	0,0	x	x
в стационарных условиях	18	случаев госпитализации	x	x	0,0	x	0,0	x	x

в дневных стационарах	19	пациенто-дней	x	x	0,0	x	0,0	x	x
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	20		x	x	x	8260,7	x	10300,5	83,7
в том числе:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызовов	0,318	1710,1	x	543,8	x	678,1	x
в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,300	355,6	x	817,9	x	1019,9	x
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,500	455,2	x	227,6	x	283,8	x
	22.3	обращений	1,950	996,3	x	1942,9	x	2422,6	x
в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35)	23	случаев госпитализации	0,172	22525,7	x	3874,4	x	4831,1	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-дней	0,033	1559,6	x	51,4	x	64,2	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0025	146509,3	x	361,5	x	450,8	x
в дневных стационарах	24	пациенто-дней	0,560	1324,1	x	741,5	x	924,6	x

(сумма строк 31 + 36)

паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
--	----	------------	-----	-----	---	-----	---	-----	---

затраты на АУП в сфере ОМС <****>	26		x	x	x	112,6	x	140,4	x
-----------------------------------	----	--	---	---	---	-------	---	-------	---

из строки 20:

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	27		x	x	x	8148,1	x	10160,1	83,1
--	----	--	---	---	---	--------	---	---------	------

скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,318	1710,1	x	543,8	x	678,1	x
---------------------------	----	---------	-------	--------	---	-------	---	-------	---

в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,300	355,6	x	817,9	x	1019,9	x
-------------------------	------	---	-------	-------	---	-------	---	--------	---

	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,500	455,2	x	227,6	x	283,8	x
--	------	--	-------	-------	---	-------	---	-------	---

	29.3	обращений	1,950	996,3	x	1942,9	x	2422,6	x
--	------	-----------	-------	-------	---	--------	---	--------	---

в стационарных условиях в том числе:	30	случаев госпитализации	0,172	22525,7	x	3874,4	x	4831,1	x
---	----	------------------------	-------	---------	---	--------	---	--------	---

медицинская реабилитация в	30.1	койко-дней	0,033	1559,6	x	51,4	x	64,2	x
----------------------------	------	------------	-------	--------	---	------	---	------	---

стационарных условиях									
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0025	146509,3	x	361,5	x	450,8	x
в дневных стационарах	31	пациенто-дней	0,560	1324,1	x	741,5	x	924,6	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
в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в стационарных условиях в том числе:	35	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в дневных стационарах	36	пациенто-дней	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	1631,2	8260,7	2011,8	10300,5	100

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

<*> Указываются средства республиканского бюджета Чувашской Республики на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх программы ОМС.

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

<****> Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Таблица 3

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

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N стро ки	Единица измерения	Объем медицин ской помощи в расчете на одного жителя (нормат ив объемов	Стоимос ть единицы объема медицин ской помощи (нормат ив финансо вых затрат	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		млн. рублей		% к итогу
					за счет средст в респуб ликанс кого	за счет средств ОМС	за счет средств республ иканског о бюджета	за счет средств ОМС	

			предост авления медицин ской помощи в расчете на одно застрахо ванное лицо)	на единицу объема предост авления медицин ской помощи)	бюджет а Чувашс кой Респуб лики		Чувашск ой Республ ики		
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	1585,4	x	1955,3	x	15,2
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,027	1530,8	42,9	x	52,9	x	x
2. При заболеваниях, включенных в Программу ОМС в том числе:	03		x	x	1186,2	x	1463,6	x	x
в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,600	235,6	141,5	x	174,3	x	x
	04.2	обращений	0,200	671,0	134,4	x	167,4	x	x
в стационарных условиях	05	случаев	0,019	49295,7	858,8	x	1059,0	x	x

		госпитализации							
в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,104	492,7	51,5	x	62,9	x	x
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		x	x	31,6	x	39,0	x	x
скорая медицинская помощь	08	вызовов	x	x	x	x	2,7	x	x
в амбулаторных условиях	09	посещений	x	x	x	x	14,9	x	x
в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	x	x	x	x	17,9	x	x
в дневных стационарах	11	пациенто-дней	x	x	x	x	3,5	x	x
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,092	431,5	39,7	x	48,5	x	x
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	233,0	x	287,3	x	x
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	койко-дней	x	x	52,0	x	64,0	x	x
II. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики на содержание медицинских	15		x	x	0,0	x	0,0	x	0,0

организаций, работающих в системе
ОМС <*>

в том числе:

скорая медицинская помощь	16	вызовов	x	x	0,0	x	0,0	x	x
в амбулаторных условиях	17	посещений	x	x	0,0	x	0,0	x	x
в стационарных условиях	18	случаев госпитализации	x	x	0,0	x	0,0	x	x
в дневных стационарах	19	пациенто-дней	x	x	0,0	x	0,0	x	x
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	20		x	x	x	8727,2	x	10882,2	84,8
в том числе:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызовов	0,318	1804,2	x	573,7	x	715,4	x
в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	359,6	x	845,1	x	1053,7	x
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	457,4	x	256,1	x	319,4	x
	22.3	обращений	1,980	1051,3	x	2081,6	x	2595,6	x
в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35)	23	случаев госпитализации	0,172	23829,5	x	4098,7	x	5110,7	x

в том числе:

медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-дней	0,039	1642,0	x	64,0	x	79,9	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0025	146509,3	x	361,5	x	450,8	x
в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто-дней	0,560	1338,6	x	749,6	x	934,7	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на АУП в сфере ОМС <****>	26		x	x	x	122,4	x	152,7	x

из строки 20:

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		x	x	x	8604,8	x	10729,5	83,6
--	----	--	---	---	---	--------	---	---------	------

в том числе:

скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,318	1804,2	x	573,7	x	715,4	x
в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	359,6	x	845,1	x	1053,7	x

	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	457,4	x	256,1	x	319,4	x
	29.3	обращений	1,980	1051,3	x	2081,6	x	2595,6	x
в стационарных условиях в том числе:	30	случаев госпитализации	0,172	23829,5	x	4098,7	x	5110,7	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1642,0	x	64,0	x	79,9	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0025	146509,3	x	361,5	x	450,8	x
в дневных стационарах	31	пациенто-дней	0,560	1338,6	x	749,6	x	934,7	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
в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	34.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в стационарных условиях в том числе:	35	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в дневных стационарах	36	пациенто-дней	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	1585,4	8727,2	1955,3	10882,2	100

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

<*> Указываются средства республиканского бюджета Чувашской Республики на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх программы ОМС.

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

<****> Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Таблица 4

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

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N стро ки	Единица измерения	Объем медицин ской помощи в расчете на одного жителя (нормат ив объемов	Стоимос ть единицы объема медицин ской помощи (нормат ив финансо вых затрат	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		млн. рублей		% к итогу
					за счет средст в респуб ликанс кого	за счет средств ОМС	за счет средств республ иканског о бюджета	за счет средств ОМС	

			предост авления медицин ской помощи в расчете на одно застрахо ванное лицо)	на единицу объема предост авления медицин ской помощи)	бюджет а Чува шс кой Респу блики		Чува шс кой Респу бли ки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	1597,0	x	1969,7	x	13,8
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,027	1530,8	44,4	x	54,9	x	x
2. При заболеваниях, включенных в Программу ОМС в том числе:	03		x	x	1186,1	x	1464,0	x	x
в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,600	235,6	141,9	x	174,4	x	x
	04.2	обращений	0,200	727,8	145,7	x	181,5	x	x
в стационарных условиях	05	случаев	0,019	44739,8	845,6	x	1042,9	x	x

		госпитализации							
в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,104	510,8	52,9	x	65,2	x	x
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		x	x	31,6	x	39,0	x	x
скорая медицинская помощь	08	вызовов	x	x	x	x	2,7	x	x
в амбулаторных условиях	09	посещений	x	x	x	x	14,9	x	x
в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	x	x	x	x	17,9	x	x
в дневных стационарах	11	пациенто-дней	x	x	x	x	3,5	x	x
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,092	431,5	39,7	x	48,5	x	x
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	243,2	x	299,3	x	x
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	15	койко-дней	x	x	52,0	x	64,0	x	x
II. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики на содержание медицинских организаций, работающих в системе	16		x	x	0,0	x	0,0	x	0,0

ОМС <*>

в том числе:

скорая медицинская помощь	15	вызовов	x	x	0,0	x	0,0	x	x
в амбулаторных условиях	16	посещений	x	x	0,0	x	0,0	x	x
в стационарных условиях	17	койко-дней	x	x	0,0	x	0,0	x	x
в дневных стационарах	18	пациенто-дней	x	x	0,0	x	0,0	x	x
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	20		x	x	x	9741,2	x	12146,6	86,0
в том числе:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызовов	0,318	1948,9	x	619,8	x	772,8	x
в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	22.1 посещения с профилактической целью	2,380	391,2	x	931,0	x	1160,8	x
	29.2 + 34.2	22.2 посещений по неотложной медицинской помощи	0,600	497,6	x	298,5	x	372,3	x
	29.3 + 34.3	22.3 обращений	1,980	1173,7	x	2323,9	x	2897,7	x
в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35)	23	случаев госпитализации	0,172	26882,4	x	4623,8	x	5765,5	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1	койко-дней	0,039	1847,4	x	72,1	x	89,8	x

(сумма строк 30.1 + 35.1)

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0025	146509,3	x	361,5	x	450,8	x
в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто-дней	0,560	1449,7	x	811,8	x	1012,3	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на АУП в сфере ОМС <****>	26		x	x	x	132,4	x	165,2	x

из строки 20:

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		x	x	x	9608,8	x	11981,4	84,9
в том числе:									
скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,318	1948,9	x	619,8	x	772,8	x
в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической целью	2,380	391,2	x	931,0	x	1160,8	x
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,600	497,6	x	298,5	x	372,3	x

	29.3	обращений	1,980	1173,7	x	2323,9	x	2897,7	x
в стационарных условиях в том числе:	30	случаев госпитализации	0,172	26882,4	x	4623,8	x	5765,5	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1847,4	x	72,1	x	89,8	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0025	146509,3	x	361,5	x	450,8	x
в дневных стационарах	31	пациенто-дней	0,560	1449,7	x	811,8	x	1012,3	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
в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактическо й целью	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в стационарных условиях в том числе:	35	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в дневных стационарах	36	пациенто-дней	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	1597,0	9741,2	1969,7	12146,6	100

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

<*> Указываются средства республиканского бюджета Чувашской Республики на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх программы ОМС.

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

<****> Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Приложение N 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2015 год и на плановый
период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ
ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ
ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ
БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ,
ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ,

УТВЕРЖДЕННЫМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 30 ИЮЛЯ 1994 Г. N 890
"О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И УЛУЧШЕНИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
И УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ
И ИЗДЕЛИЯМИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ" <*>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственная форма (эквивалентная лекарственная форма)
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02А	антациды		
А02АХ	антациды в комбинации с другими препаратами	алгедрат + магния гидроксид	суспензия для приема внутри; таблетки жевательные
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой

		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол эзомепразол	капсулы таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной 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, эфир с третичной	мебеверин	капсулы пролонгированного действия

	аминогруппой		
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03AX	препараты для лечения нарушений функций кишечника другие	симетикон	эмульсия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки
		домперидон	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой
		ондансетрон	таблетки, покрытые 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		
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
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактолоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные и		

	противовоспалительные препараты		
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	нифуроксазид	суспензия для приема внутрь
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	таблетки пролонгированного действия
		сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		

A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		хилак форте	капли для приема внутрь
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
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и

	введения		подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций
		инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин 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 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
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликвидон	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
A10BF	ингибиторы альфа-глюкозидазы	акарбоза	таблетки
A10BD	метформин в комбинации с производным сульфонилмочевины	метформин + глибенкламид	таблетки
		метформин + вилдаглиптин ситаглиптин + метформин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипепти-дилептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин ситаглиптин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		эксенатид	раствор для подкожного введения

A11	витамины		
A11B	поливитамины		
A11BA	поливитамины	пентовит	таблетки, покрытые оболочкой
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы
		дигидротахистерол	раствор/капли для приема внутрь
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	раствор/капли для приема внутрь
A11E	витамины группы В		
A11EX	витамины группы В в комбинации с другими препаратами	кокарбоксилаза рибофлавин тиоктовая кислота	+ суппозитории + ректальные
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	пиридоксин	пиридоксин	таблетки
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими	кальция карбонат колекальциферол	+ таблетки жевательные

	препаратами		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		левокарнитин	раствор для приема внутрь
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические препараты		
B01A	антитромботические препараты		

B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой; драже
		клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные; раствор для инъекций; сироп
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03B	витамин В12 и фолиевая		

	кислота		
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций
B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки
C01B	антиаритмические препараты классов I и II		
C01BC	антиаритмические препараты класса IC	диэтиламинопропиони лэтоксикарбониламино фенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты	амиодарон	таблетки

	класса III		
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
		изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард; таблетки
		нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; трансдермальная терапевтическая система
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
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		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
		рилменидин	таблетки
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
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки
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 бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки

C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
		нифедипин	капсулы; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки пролонгированного действия;

			таблетки, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл	таблетки
		лизиноприл	таблетки
		моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		рамиприл	таблетки
		спираприл	таблетки
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		цилазаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09BA	ингибиторы	гидрохлоротиазид +	таблетки

	ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	каптоприл		
		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	
		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
		ловастатин	таблетки
		розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	омега-3 триглицериды	капсулы
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A D01AE	противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин	крем для наружного применения; спрей
D06	противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи		
D06C	противомикробные и антибактериальные препараты в комбинации	диоксометилтетрагидр опиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые		

	в дерматологии		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения; гель для наружного применения
		мометазон	мазь для наружного применения; крем для наружного применения; лосьон для наружного применения
D07X	глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами		
D07XC	кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	бетаметазон гентамицин клотримазол	+ + мазь для наружного применения; крем для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения; суппозитории вагинальные
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мазь для наружного применения; крем для наружного применения
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики,	фенотерол	аэрозоль для ингаляций

	токолитические средства		дозированный; раствор для ингаляций
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
		каберголин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
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
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	другие препараты, применяемые в урологии,		

	включая спазмолитики		
G04BE	фосфодиэстеразы типа 5 ингибиторы	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04BD	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики	оксибутинин	таблетки
		толтеродин	таблетки, покрытые оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением
		теразозин	таблетки
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		

H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H02	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки
		дексаметазон	капли глазные; таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного

			применения; таблетки
		триамцинолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		левотироксин натрия + лиотиронин + калия йодид	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
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	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
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01C	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые

			оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; капсулы
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	котримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
		джозамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
		мидекамицин	таблетки, покрытые

			оболочкой
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	левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин	таблетки

		фуразидин	таблетки; капсулы
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксалин	таблетки, покрытые оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора; гранулы для приема внутри
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; мазь для наружного применения
J02AC	производные триазола	итраконазол	раствор для приема внутри; капсулы
		флуконазол	капсулы
J05	противовирусные препараты системного действия		

J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки; мазь для наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		рибавирин	таблетки; капсулы
J05AC	циклические амины	римантадин <*>	сироп для детей; таблетки
J05AX	прочие противовирусные препараты	метилфенилтиометилд иметиламинометилгид роксиброминдолкарбо новой кислоты этиловый эфир	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
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
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые 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 для инъекций; таблетки

		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		иматиниб	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
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
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой

		летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
		пегинтерферон альфа- 2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций
		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
L03AX	иммуностимуляторы другие	кипферон	суппозитории вагинальные и ректальные
		стандартизованный лиофилизат бактериальных лизатов	капсулы

L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AC	антагонисты рецепторов интерлейкина-6	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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 и противовоспалительные противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капли глазные; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь/гель для наружного применения; суппозитории ректальные
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
M01AC	оксикамы	мелоксикам	таблетки

M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением
		ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций

M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
M4	противоподагрические препараты		
M4A	противоподагрические препараты		
M4AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M5	препараты для лечения заболеваний костей		
M5B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат/порошок для приготовления раствора для инфузий
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		

N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для инъекций
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкипин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций
		трамадол	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолон	метамизол натрия + пирофенон + фенпивериния бромид	таблетки
		метамизол натрия + триацетонамин-4- толуолсульфонат	таблетки
		метамизол натрия + хинин	таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки; суппозитории ректальные для детей
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		примидон	таблетки

		фенобарбитал	таблетки
N03AE	производные бензодиазеина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	капли для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы мягкие; гранулы пролонгированного действия для приема внутри

N03AX	другие противосудорожные препараты	ламотриджин	таблетки
		топирамат	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
		лаксамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа бенсеразид	+ капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением

			высвобождением, покрытые оболочкой
N04BD	ингибиторы MAO типа B	прамипексол разагилин	таблетки таблетки
N05	психотропные препараты		
N05A	антипсихотические препараты		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; драже
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой

N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки; капсулы
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки пролонгированного действия
N05AX	другие антипсихотические препараты	риперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
N05B	анксиолитики		

N05BA	производные бензодиазеина	алпразолам	таблетки
		бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
		дiazepam	таблетки
		медазепам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой
N05BX	другие анксиолитики	гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	таблетки; капсулы
		N -карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазеина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
		зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки
		имипрамин	драже
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
		мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
		милнаципран	капсулы
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
		флувоксамин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		флуоксетин	капсулы
		эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	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	гопантеновая кислота	таблетки; сироп
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
		мозга крупного рогатого скота гидролизат	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 внутри
N07	другие препараты для лечения		

	заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия
		ипидакрин	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
		циннаризин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы

P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки
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		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	салметерол	аэрозоль для ингаляций
		сальбутамол	аэрозольный ингалятор,

				активируемый вдохом; раствор для ингаляций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол		капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		кромоглициевая кислота		аэрозоль для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид	+	порошок для ингаляций дозированный
		формотерол		
		ипратропия бромид фенотерол	+	
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	салметерол	+	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
		флутиказон		

R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом; спрей назальный
		будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	теофиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	таблетки; сироп
		ацетилцистеин	таблетки шипучие
		бромгексин	таблетки; сироп; таблетки, покрытые оболочкой
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
		цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь
R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен	таблетки
		клемастин	таблетки
		лоратадин	таблетки
		мебгидролин	драже
R07	другие препараты для лечения		

	заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
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
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные
		тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост	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		
V03AC	комплексообразующие средства	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолиат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
	изделия медицинского назначения	шприц-ручка Хумапен Люксора	упаковка

		шприц-ручка Оптиклик	упаковка
		шприц-ручка Биоматик Пен	упаковка
		шприц-ручка Новопен Н	упаковка
		шприц-ручка Новопен ДТ	упаковка
		тест-полоски к глюкометру "Акку-Чек Перформа"	упаковка
		тест-полоски к глюкометру "Саттелит плюс"	упаковка
		тест-полоски к глюкометру "Акку-Чек-Гоу"	упаковка
		тест-полоски к глюкометру "One Touch Ultra"	упаковка
		иглы инсулиновые	упаковка

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

Приложение N 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2015 год и на плановый
период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАН В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАН В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

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 и социального развития Чувашской Республики	+
2.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
3.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская поликлиника восстановительного лечения (вертебрологии и мануальной терапии)" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	

4.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
5.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Алатырская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
6.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Аликовская центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
7.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Батыревская центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Больница скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вторая городская больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вурнарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская больница N 7" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 1" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 2" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 3" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+

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

26.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
27.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
28.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарский медицинский центр" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
29.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича - заслуженного врача РСФСР" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
30.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Порецкая центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
31.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Президентский перинатальный центр" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
32.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
33.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
34.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
35.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
36.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция переливания крови" Министерства здравоохранения и социального развития	

	Чувашской Республики	
37.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
38.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
39.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кардиологический диспансер" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
40.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
41.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический онкологический диспансер" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
42.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кожно-венерологический диспансер" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
43.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский наркологический диспансер" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
44.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
45.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
46.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский эндокринологический диспансер" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+

47.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканское патологоанатомическое бюро" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
48.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Урмарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
49.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная городская больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
50.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная районная больница Алатырского района" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
51.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Цивильская центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
52.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Чебоксарская районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
53.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шемуршинская районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
54.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
55.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ядринская межрайонная психиатрическая больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
56.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ядринская центральная районная больница им. К.В.Волкова" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
57.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Яльчикская центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+

58.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Янтиковская центральная районная больница" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+
59.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
60.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
61.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский противотуберкулезный санаторий "Чуварлейский бор" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
62.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр мобилизационных резервов "Резерв" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
63.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский противотуберкулезный диспансер" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
64.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр медицины катастроф" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
65.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
66.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Специализированный Дом ребенка "Малютка" для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	
67.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	

68.	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая больница на станции Канаш открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
69.	Общество с ограниченной ответственностью "Аргон-2"	+
70.	Общество с ограниченной ответственностью "Вита"	+
71.	Общество с ограниченной ответственностью "Диализный центр "Б. Браун Авитум Руссланд"	+
72.	Общество с ограниченной ответственностью "Жемчуг"	+
73.	Общество с ограниченной ответственностью "Икар-1"	+
74.	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер-Дент"	+
75.	Общество с ограниченной ответственностью "Око"	+
76.	Общество с ограниченной ответственностью "Сити-Мед"	+
77.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "ДАНТИСТ+"	+
78.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология "Мастер-Класс"	+
79.	Общество с ограниченной ответственностью "СуперДент"	+
80.	Открытое акционерное общество "АВА-Казань"	+
81.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)	+
82.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 29 Федерального медико-биологического агентства"	+
83.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 122 имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства"	+
84.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике"	+
85.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 21 Федеральной службы исполнения наказаний"	+
86.	Чебоксарский филиал федерального государственного	+

бюджетного 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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов	86
Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	68

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

Приложение N 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2015 год и на плановый
период 2016 и 2017 годов

КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.05.2015 N 202)

N пп	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе:	процентов от числа опрошенных	45,0	45,4	45,8
1.1.	городского населения		45,0	45,4	45,8
1.2.	сельского населения		45,0	45,4	45,8
2.	Смертность населения в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	12,8	12,8	12,8
2.1.	городского населения		10,2	10,2	10,2
2.2.	сельского населения		16,8	16,8	16,8
3.	Смертность населения от болезней	число умерших от	595,5	594,5	593,5

	системы кровообращения в том числе:	болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения			
3.1.	городского населения		528,3	527,3	526,4
3.2.	сельского населения		679,2	678,1	676,9
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных в том числе:	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	142,9	141,8	140,8
4.1.	городского населения		150	148,9	147,8
4.2.	сельского населения		131,9	130,9	130
5.	Смертность населения от туберкулеза в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	6,5	6,4	6,3
5.1.	городского населения		5,6	5,5	5,4
5.2.	сельского населения		9,0	8,9	8,8
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	593,3	591,7	590,2
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	137,4	137,3	137,2

8.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	42,1	42,0	41,8
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	6,2	6,2	6,2
10.	Младенческая смертность в том числе:	на 1000 родившихся живыми	5	4,9	4,8
10.1.	городского населения		3,8	3,7	3,6
10.2.	сельского населения		6,8	6,6	6,5
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	18,3	18	17,8
12.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	147,1	147	146,9
13.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	14,5	14,0	13,8
14.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	66,2	65,3	64,2
15.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве	процентов	19,0	18,5	18,0

	умерших в возрасте 0 - 17 лет				
16.	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	60,9	61,6	62,0
17.	Обеспеченность населения врачами в том числе:	на 10 тыс. человек населения	42,2	41,2	40,3
17.1.	городского населения		57,6	57,5	57,1
17.2.	сельского населения		20,1	20,1	20,1
18.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе:	на 10 тыс. человек населения	22,2	22,2	22,2
18.1.	городского населения		26,8	26,8	26,8
18.2.	сельского населения		13,5	13,5	13,5
19.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	на 10 тыс. человек населения	14,1	14,0	14,0
19.1.	городского населения		20,1	20,0	20,0

19.2.	сельского населения		4,7	4,7	4,7
20.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе:	на 10 тыс. человек населения	105,4	106,1	108,9
20.1.	городского населения		123,8	124,5	125,8
20.2.	сельского населения		74,7	74,9	75,1
21.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе:	на 10 тыс. человек населения	45,2	45,3	45,4
21.1.	городского населения		45,2	45,3	45,4
21.2.	сельского населения		52,1	52,2	52,3
22.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	на 10 тыс. человек населения	47,1	47,8	47,8
22.1.	городского населения		60,5	61,3	61,3
22.2.	сельского населения		23,0	23,1	23,1
23.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	11,4	11,3	11,2

24.	Выполнение функции врачебной должности в том числе:	число посещений на 1 врачебную должность в год	5188	5188	5188
24.1.	в медицинских организациях, расположенных в городской местности		5300	5300	5300
24.2.	в медицинских организациях, расположенных в сельской местности		4800	4800	4800
25.	Среднегодовая занятость койки в том числе:	дней	331	332	333
25.1.	в медицинских организациях, расположенных в городской местности		333	333	333
25.2.	в медицинских организациях, расположенных в сельской местности		325	325	325
26.	Обеспеченность больничными койками в том числе:	коек на 10 тыс. человек населения	81	79,5	79,3
26.1.	городского населения		110,2	110,0	109,3
26.2.	сельского населения		37,4	37,4	37,4
27.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	6,4	7,9	8,0

28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,2	2,4	2,5
29.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза на ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	процентов	55,7	51,5	47,3
30.	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	62,1	62,2
31.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:	процентов от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	100	100	100
31.1.	проживающих в городской местности		100	100	100
31.2.	проживающих в сельской местности		100	100	100
32.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым	процентов	1	1,3	1,5

	была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
33.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	200,5	200,5	200,5
34.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	26,7	25	30,3
35.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процентов	95,8	96,8	97,8
36.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	37,5	40	42,5
37.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем	процентов	12,0	12,5	13,0

	количестве пациентов с острым инфарктом миокарда				
38.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	24,0	25,0	26,0
39.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	6,0	7,0	8,0
40.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	30,0	30,5	31,0
41.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим	процентов	1,3	1,4	1,5

	инсультом				
42.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	25,2	24,1	23,1

Приложение N 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2015 год и на плановый
период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной
медицинской помощи (ВМП), включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое
обеспечение которых осуществляется за счет субвенции
из бюджета Федерального фонда обязательного
медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ- 10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения

1	2	3	4	5	6

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания железы	поджелудочной	хирургическое лечение	резекция поджелудочной субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной эндоскопическая дистальная поджелудочной желе с сохранением селезенки дистальная поджелудочной желе с спленэктомией срединная поджелудочной (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией же
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические	и D18.0, D13.5,	D13.4, заболевания, B67.0, аномалии	врожденные заболевания, печени,	хирургическое лечение	резекция печени использованием

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

K76.6, K76.8, протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

Q26.5, I85.0

лапароскопической техни

резекция одного сегмент

резекция сегмента (се
печени с реконстр
пластическим компонент

резекция печени атипичн

эмболизация печен
использованием лекар
средств

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.6, L05.9, семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2

реконструктивно-пластич
операция по восстан
непрерывности кишеч
закрытие стомы
формированием анастом

2. Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства
- E27.5, D35.0, новообразования надпочечников и забрюшинного пространства хирургическое лечение
- D48.3

односторонняя адренал
открытым
(лапаротомия, люм
торакофренолапаротомии

удаление парага
открытым
(лапаротомия, люм
торакофренолапаротомии

эндоскопическое у
параганглиомы

односторонняя адренал

					открытым (лапаротомия, люм торакофренолапаротомии
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
		E26.0	гиперальдостеронизм	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухол
		E24	гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухол
					односторонняя адренал открытым (лапаротомия, люм торакофренолапаротомии
					двусторонняя эндоско адреналэктомия
					односторонняя адренал открытым (лапаротомия, люм торакофренолапаротомии
Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-	O36.0, O36.1	привычный сопровожающийся иммунизацией	выкидыш, терапевтическое резус- лечение	экстракорпоральное ле использованием апп плазмафереза, иммуно плазмафильтрации последующим вв иммуноглобулинов

цервикальной недостаточностью, O34.3
с применением
химиотерапевтических,
экстракорпоральных, генно-
инженерных, биологических,
онтогенетических, молекулярно-
генетических и
иммуногенетических методов
коррекции

O28.0

привычный выкидыш, комбинированно
обусловленный истмико-е лечение
цервикальной недостаточностью
с пролабированием плодного
пузыря в цервикальный канал и
(или) влагалище, при сроке до 22
недель беременности

хирургическая к
истмико-цервикальной
недостаточности и после
поликомпонентная тера
контролем исследова
методу полимеразной
реакции в режиме р
времени методом фемоф

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

терапия с использованием
инженерных лекар
препаратов
экстракорпоральных
лечения (апп
плазмаферез, к
плазмафильтрация,
иммуносорбция) с после
введением иммуногло
под контролем моле
диагностических
иммуноферментных,
гемостазиологических
исследования

Комплексное лечение O36.5, O43.1,
плацентарной недостаточности, O43.8, O43.9
сопровождаясь задержкой
роста плода, с применением
цитогенетических, молекулярно-
генетических и
иммуногенетических методов
диагностики, дистанционного
мониторинга состояния плода, в

плацентарная недостаточность, терапевтическое
сопровождаясь задержкой лечение
роста плода и подтвержденная
ультразвуковыми методами
обследования и доплерометрией,
обусловленная
иммунологическими,
эндокринными нарушениями,
инфекционным процессом,

терапия с использованием
инженерных пре
назначаемых по
проведенной диагностик
нарушения роста пл
амниотической жидкости
крови плода под ко
исследований по
полимеразной цепной р

сочетании с методами
экстракорпорального
воздействия на кровь

экстрагенитальной патологией

режиме реального
методом фе
бактериологическим,
генетическим исслед
экстракорпоральные
лечения с использ
аппаратного плазма
каскадной плазмафи
под контролем за соо
плода м
функциональной диагнос

Лечение преэклампсии при сроке O11,
до 34 недель беременности с O13, O14
применением
химиотерапевтических,
биологических препаратов,
эфферентных методов терапии

O12, преэклампсия у беременной при терапевтическое
сроке до 34 недель беременности лечение

комплексная индиви
подобранная терап
применением биоло
лекарственных препар
экстракорпоральных
лечения (апп
плазмаферез, гемофил
озонотерапия), направле
продолгование бере
под контролем с
мониторирования артер
давления, транскран
доплерографии,
эхокардиографии,
внутрипочечной гемод
компьютерная том
сетчатки, функции эн
зависимой дилатации

Хирургическое N81,
органосохраняющее лечение N88.1

N88.4, цистоцеле неполное и полное хирургическое
матки и стенок влагалища, лечение

операции эндоскоп
влагалищным и абдоми

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

ректоцеле, элонгация пациенток возраста

гипертрофия и шейки матки у репродуктивного

доступом и их сочетании различной комбинации: sling-операция (TV-TOT) с использованием имплантатов

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетании различной комбинации: промонтофиксация матки к тазовым структурам, культи влагалища с использованием синтетических сеток

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетании различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетании различной комбинации: укрепление сфинктера прямой кишки

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетании различной комбинации: укрепление шейки матки

N99.3

выпадение стенок влагалища хирургическое
после экстирпации матки лечение

операции эндоскопические
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетанием
различной комбинации
промонтофиксация
влагалища, slingовая операция
(TVT-0, TVT, TC)
использованием имплантатов

N39.4

стрессовое недержание мочи в хирургическое
сочетании с опущением и (или) лечение
выпадением органов малого таза

slingовые операции (TVT, TVT-0, TC)
с использованием имплантатов

Гастроэнтерология

4. Поликомпонентная терапия при K50, язвенном колите и болезни Крона K90.0 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

K51, язвенный колит и болезнь Крона терапевтическое
3 и 4 степени активности, лечение
гормонозависимых и
гормонорезистентных формы.
Тяжелые формы целиакии

поликомпонентная
химиотерапевтическими
инженерными биологическими
лекарственными препаратами
под контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия при K73.2, K74.3, хронический аутоиммунный терапевтическое
аутоиммунном перекресте с K83.0, B18.0, гепатит в сочетании с первично- лечение
применением B18.1, B18.2 склерозирующим холангитом

поликомпонентная терапия
аутоиммунном перекресте
применением

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

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом Е

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

Гематология

5. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

D69.1, D69.5, D59

D69.3

D82.0, патология гемостаза, терапевтическое лечение резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

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

прокоагулянтная терапия использованием рекомбинантных препаратов свертывания, ма трансфузии крови

терапевтическое включающее иммуносупрессивную терапию использованием моноклональных иммуномодулирующую

		с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
D69.0	патология гемостаза, комбинированно резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комплексное консервативное или хирургическое лечение, в числе антикоагулянтной, антиагрегантной, фибринолитической, ферментотерапии антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная и пульс-терапия высокими дозами, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, комбинированно резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Магнитно-резонансная томография, плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение активности мультимерности Виллебранда, концентрации протромбина, протеазы, расщепления фибриногена

				фактор Виллебранда
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированно с лечением	комплексное консервативное, хирургическое лечение, в числе эфферентные лечения, антикоагулянтная, антиагрегантная, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный плазмаферез	о
E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированно с лечением	комплексное консервативное, хирургическое лечение, включающее эфферентные методы, афферентные методы, противовирусную терапию, метаболическую коррекцию, хелаторную терапию, антикоагулянтную терапию, дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазменными компонентами	п
D59, D57.0, D58	D56, гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, пароксизмальной гемоглобинурии	комбинированно с лечением	комплексное консервативное, хирургическое лечение, в числе высокодозная терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием	т

				моноклональных использование рекомби колониестимулирующих факторов роста
	D70	агранулоцитоз с показателями терапевтическое нейтрофильных лейкоцитов крови лечение 0,5 x 10.9/л и ниже		консервативное лечение числе антибактер противовирусная, противогрибковая использование рекомби колониестимулирующих факторов роста
	D60	парциальная красноклеточная терапевтическое аплазия, резистентная к терапии лечение глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		комплексное консер лечение, в том программная иммуносупрессивная заместительная компонентами донорско противовирусная хелаторная терапия
Интенсивная включающая экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	терапия, E80.0, методы E80.2	E80.1, прогрессирующее течение острых терапевтическое печеночных порфирий, лечение осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного		комплексная консер терапия, включая эффе и афферентные методы хирургические вмешательства подавление избыточного продуктов порфи метаболизма инф терапией, интенсивная включая методы протези функции дыхания и п функции, моле

гемохроматоза/гемосидероза
тканей - эритропоэтической
порфирией, поздней кожной
порфирией

генетическое исследование
больных с латентным течением
острой порфирии с целью
предотвращения
кризового течения, хелатная
терапия

Дерматовенерология

6. Комплексное лечение больных L40.0
тяжелыми распространенными
формами псориаза, атопического
дерматита, истинной пузырчатки,
локализованной склеродермии,
лучевого дерматита

тяжелые распространенные терапевтическое
формы псориаза без поражения лечение
суставов при отсутствии
эффективности ранее
проводимых методов системного
и физиотерапевтического
лечения

лечение с применением
узкополосной средней
фототерапии, в том числе
локальной, комбинация
локальной и
фотохимиотерапии,
бальнеофотохимиотерапия,
плазмафереза в сочетании
цитостатическими
иммуносупрессивными
лекарственными препара
синтетическими производными
витамина А

L40.1, L40.3

пустулезные формы псориаза при терапевтическое
отсутствии эффективности ранее лечение
проводимых методов системного
и физиотерапевтического
лечения

лечение с применением
цитостатических
иммуносупрессивных
лекарственных препара
синтетических производных
витамина А в сочетании
применением плазмафереза

L40.5

тяжелые распространенные терапевтическое
формы псориаза лечение
артропатического при отсутствии

лечение с применением
низкоинтенсивной
терапии, узкополосной

	эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	средневолновой фототерапии в том числе локально комбинированной локальной общей фотохимиотерапией общей бальнеофотохимиотерапией в сочетании с цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными препаратами синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением узкополосной средневолновой дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных препаратов цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами

		физиотерапевтического лечения	глюкокортикостероидным сосудистыми и ферм лекарственными препара
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные терапевтическое формы псориаза, резистентные к лечению другим видам системной терапии	лечение с применением инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании иммуносупрессивными лекарственными препара
	L40.5	тяжелые распространенные терапевтическое формы псориаза лечение артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	лечение с применением инженерных биологических лекарственных препаратов

Нейрохирургия

7. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				удаление опухоли применением двух и более методов (интраоперационных тех
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли применением

	доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	интраоперационной навигации
		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
		удаление опухоли с применением двух и более методов (интраоперационных техник)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные новообразования, (первичные и вторичные) и лечение доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
		удаление опухоли с применением двух и более методов (интраоперационных техник)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные новообразования, (первичные и вторичные) и лечение доброкачественные новообразования мозжечка	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		удаление опухоли с применением интраоперационной

					флюоресцентной микро- эндоскопии	
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление применением нейрофизиологического мониторинга значимых зон головного	опухоли	
				удаление применением интраоперационной навигации	опухоли	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, D32.0, Q85	C79.3, D43.1, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление применением интраоперационной навигации	опухоли	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и	C72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	и хирургическое лечение	удаление применением интраоперационной навигации	опухоли	
	C75.3, D35.2	- аденомы гипофиза,	хирургическое	удаление	опухоли	

доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D35.4, Q04.6	D44.5, краниофарингиомы, злокачественные доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	лечение и	применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с применением методов (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с применением методов (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением методов (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одним из методов (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением методов (интраоперационных технологий)

	D10.6, D10.9	D21.0, доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей при применении двух методов (интраоперационных тех
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, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5	C41.4, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухолей
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериовенозных 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 экстракраниальных церебральных артерий

Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение
---	--	---	-----------------------

микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета, одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

8. Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение
--	-------	--	-----------------------

внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов

9. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение
---	----------	--	-----------------------

ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

Неонатология

10. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения	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,	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 фоне динамического мониторинга инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, доплерографического

или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований P91.2, P91.4, P91.5

определения кровотока в магистральных артериях и венозных лучевых (включая магистральную резонансную томографию) иммунологических молекулярно-генетических исследований

противосудорожная терапия с учетом электроэнцефалограммы и анализа видеомониторинга

традиционная и искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция

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

постановка и проведение вентрикулярного дренажа

11.

Выхаживание новорожденных с P05.0, массой тела до 1500 г, включая P07 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

P05.1, другие случаи малой массы тела комбинированно при рождении. Другие случаи е лечение недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

инфузионная, кардиото-вазотропная и респираторная терапия на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях и лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований

терапия артериального давления 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 коагулограммы и тромбоэластограммы

коагулограммы

хирургическая к
(лигирование, клипи
открытого артериального

индивидуальная
противосудорожная тер
учетом х
электроэнцефалограммы
анализа
видеомониторинга

крио- или лазероко
сетчатки

лечение с использ
метода сухой иммерсии

Онкология

12. Видеозэндоскопические C00, C01, C02, злокачественные хирургическое
внутриполостные и C04 - C06, новообразования головы и шеи I - лечение
видеозэндоскопические C09.0, C09.1, III стадии
внутрипросветные хирургические C09.8, C09.9,
вмешательства, C10.0, C10.1,
интервенционные C10.2, C10.3,
радиологические вмешательства, C10.4, C11.0,
малоинвазивные C11.1, C11.2,
органосохраняющие C11.3, C11.8,
вмешательства при C11.9, C12,
злокачественных C12.9, C13.0,
новообразованиях, в том числе у C13.1, C13.2,

гемитиреоидэктомия
видеоассистированная

гемитиреоидэктомия
видеозэндоскопическая

резекция щитовидной
субтотальная
видеозэндоскопическая

селективная/суперселект
эмболизация/химиоэмбо
опухолевых сосудов

детей

C13.8, C13.9,
C14.0, C14.1,
C14.2, C15.0,
C30.0, C31.0,
C31.1, C31.2,
C31.3, C31.8,
C31.9, C32,
C43, C44, C69,
C73, C15, C16,
C17, C18, C19,
C20, C21

резекция щитовидной
(доли, субто
видеоассистированная

гемитиреоидэктомия
истмусэктомией
видеоассистированная

резекция щитовидной ж
флюоресцентной на
паращитовидных
видеоассистированная

биопсия сторо
лимфатического узла
видеоассистированная

эндолярингеальная
видеоэндоскопическая
радиочастотной термоаб

эндолярингеальная
видеоэндоскопическая
фотодинамической терап

видеоассистированные с
при опухолях головы и ш

радиочастотная
криодеструкция, л
абляция, фотодинам
терапия опухолей голов
под ультразвуковой нави
(или) под ко

		компьютерной томографией
C09, C10, C11, злокачественные	хирургическое	эндоскопическая
C12, C13, C14, новообразования полости носа,	лечение	аргоноплазменная ко
C15, C30, C32 глотки, гортани у функционально		опухоли
неоперабельных больных		эндоскопическое
		электрохирургическое у
		опухоли
		эндоскопическая
		фотодинамическая
		опухоли
		эндоскопическая
		деструкция злокачест
		опухолей
		поднаркозная эндоско
		фотодинамическая
		опухоли
		эндоскопическая
		реканализация и ус
		дыхательной недоста
		при стенозирующей
		гортани
		эндоскопическая ультра
		деструкция злокачест
		опухолей
		эндоскопическая
		комбинированная о
		электрорезекция,

		плазменная коагуляция фотодинамическая опухоли
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение эндоскопическая аргоплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование баллонная дилатация опухолевом стенозе эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция электрорезекция, плазменная коагуляция фотодинамическая опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
	пациенты со злокачественными опухолями	хирургическое эндоскопическая дилатация

		новообразованиями пищевода и лечение желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		стентирование зоны стеноза
C22, C24.0	C78.7, первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоблякация при злокачественных новообразованиях печени	
			стентирование желчных протоков под видеоконтролем	
			внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей	
			селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены	
			чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей под ультразвуковой навигацией (или) под компьютерной навигацией	
			биоэлектротерапия	

нерезектабельные злокачественные новообразования внутрипеченочных протоков	печени и желчных	хирургическое лечение	чрескожное дренирование с последующим под рентгеноскопическим контролем	чреспеченочное стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
рак общего желчного протока		хирургическое лечение	химиоэмболизация печени	эндоскопическая электрокоагуляция общего желчного протока
			эндоскопическое бужирное баллонная опухолем желчного эндоскопическим контролем	бужирное дилатация стенозе протока
			эндоскопическое желчных опухолем стенозах опухолевого видеоэндоскопическим контролем	стентирование протоков стенозе анатомических характера
			эндоскопическая лазерная общего желчного протока	коагуляция

C23

рак общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1 хирургическое лечение

локализованные и местнораспространенные злокачественных новообразований желчного пузыря и хирургическое лечение

эндоскопическая
фотодинамическая
опухоли общего
протока

чрескожное чреспеченочное
дренирование желчных
с последующим стентированием
под рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
под рентгеноскопическим
контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая терапия
рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая
фотодинамическая
опухоли общего
протока

чрескожное чреспеченочное
дренирование желчных
с последующим стентированием
под рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
под рентгеноскопическим
контролем

			лапароскопическая холецистэктомия с резе сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая тера рентгеноскопическим кон
C24	нерезектабельные опухоли хирургическое внепеченочных желчных протоков лечение	стентирование при желчных протоков	
		чрескожное чреспеч дренирование желчных с последующим стентир под рентгеноскоп контролем	
		стентирование желчных под рентгеноскоп контролем	
		внутрипротоковая фотодинамическая тера рентгеноскопическим кон	
C25	нерезектабельные опухоли хирургическое поджелудочной железы лечение	стентирование при поджелудочной железы	
	рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	эндоскопическая фотодинамическая опухоли вирсунгова прот	
		чрескожное чреспеч дренирование желчных с последующим стентир	

			под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоскопическим контролем
			химиоэмболизация поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы под видеоскопическим контролем
C34, C33	немелкоклеточный центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	ранний хирургическое лечение	эндоскопическая аргонплазменная абляция опухоли бронхов
			эндоскопическая абляция злокачественных опухолей бронхов
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей бронхов

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

	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	трахеи Т-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция легкого под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термическая абляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при распространенных первичных и рецидивных неорганных опухолях брюшного и забрюшинного пространства радиочастотная абляция мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией и контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9,	злокачественные	хирургическое	видеоассистированная

C50.3	новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	лечение	парастеральная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки I-III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с придатками лапароскопическая</p> <p>экстирпация матки без придатков лапароскопическая</p> <p>лапароскопическая трансвагинальная гистерэктомия</p> <p>селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий</p>
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки iNsitu	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия iNsitu - III стадии	хирургическое лечение	<p>гистерорезектоскопия фотодинамической терапией эндометрия</p> <p>экстирпация матки с придатками лапароскопическая</p> <p>влагалищная экстирпация матки с придатками лапароскопическая</p> <p>экстирпация матки с придатками лапароскопическая</p>

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или яичников, субтотальная большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонней резекцией контрлатерального яичника и субтотальная большого сальника
C51, C52	рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая терапия в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) локализованный рак предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия интерстициальная фотодинамическая опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией (или) под компьютерной навигацией радиочастотная абляция предстательной железы под ультразвуковой навигацией (или) под компьютерной томографией

	локализованный и хирургическое местнораспространенный рак лечение предстательной железы II - III стадии	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
		биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1- 2MoS1-3) хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая продолжительная фотодинамическая терапия
C64	рак почки I - III стадии, нефробластома хирургическое лечение	радиочастотная абляция почки под ультра- звуковой навигацией и (или) ультразвуковым контролем компьютерной томографии
		селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение хирургическое	видеоторакоскопическая

	легкого		лечение	(видеоассистированная) резекция легкого (пе повторная, двусто лобэктомия
				видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (пе повторная, двусто лобэктомия с использ методики "рука помощи"
C78.1, C38.8, C78.2	C38.4, опухоль C45.0, Распространенное плевры. Мезотелиома Метастатическое плевры	плевры. поражение лечение	хирургическое	внутриплевральная у диффузоров фотодинамической тера видеоэндоскопическим контролем, под ультра навигацией и (или контролем компь томографии с дал пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терап
				внутриплевральная фотодинамическая терап
				биоэлектротерапия
C78.1, C38.8, C78.2	C38.4, метастатическое C45.0, плевры	поражение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия

C79.2, C43, первичные и метастатические хирургическое
C44, C50 злокачественные новообразования кожи лечение

многокурсовая
фотодинамическая
продолжительная
фотодинамическая терапия

интерстициальная
фотодинамическая
фотодинамическая терапия
гипертермией

C79.5, C40.0, метастатические опухоли костей. хирургическое
C40.1, C40.2, Первичные опухоли костей IV лечение
C40.3, C40.8, стадии. Первичные опухоли
C40.9, C41.2, мягких тканей IV стадии.
C41.3, C41.4, Метастатические опухоли мягких
C41.8, C41.9, тканей
C49, C50,
C79.8

остеопластика
ультразвуковой навигации
(или) под контролем
компьютерной томографии

абляция радиочастотной
новообразований костной ткани
ультразвуковой и (или)
навигацией и (или)
контролем компьютерной
томографии

вертебропластика под
контролем

селективная/суперселективная
эмболизация/химиоэмболизация
опухолевых сосудов

многокурсовая
фотодинамическая
продолжительная
фотодинамическая
интерстициальная

			фотодинамическая фотодинамическая тер 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, C00.2, C00.4, C00.6, C00.9, C01.9, C03.1, C04.0, C04.8, C05, C06.1, C06.9, C07.9, C08.1, C08.9, C09.8, C10.0, C10.2, C10.8, C11.0, C11.2, C11.8, C12.0, C13.0, C13.2, C13.9, C14.1,	C00.1, C00.3, C00.5, C00.8, C01.0, C02, C03.9, C04.1, C04.9, C06.0, C06.2, C07.0, C08.0, C08.8, C09.0, C09.9, C10.1, C10.4, C10.9, C11.1, C11.3, C11.9, C12.9, C13.1, C13.8, C14.0, C12,	опухоли головы и шеи, первичные хирургическое и рецидивные, метастатические лечение опухоли центральной нервной системы энуклеация глазного я одномоментной п опорно-двигательной кул энуклеация глазного я формированием двигательной имплантатом лимфаденэктомия расширенная с реконстр пластическим комп реконструкция мягких местными лоскутами лимфаденэктомия расширенная с реконстр пластическим компонент гемиглоссэктомия реконструктивно-пластич компонентом резекция околоушной железы с реконстр пластическим компонент резекция верхней комбинированная

C14.8, C15.0,
C30.0, C30.1,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32.0, C32.1,
C32.2, C32.3,
C32.8, C32.9,
C33.0, C43.0 -
C43.9, C44.0 -
C44.9, C49.0,
C69, C73.0,
C73.1, C73.2,
C73.3, C73.8,
C73.9

микрохирургической пла

резекция губы
микрохирургической пла

гемиглоссэктомия
микрохирургической пла

глоссэктомия
микрохирургической пла

резекция околоушной
железы в плоскости
лицевого нерва
микрохирургическим нев

гемитиреоидэктомия
микрохирургической п
периферического нерва

лимфаденэктомия
расширенная с реконстр
пластическим комп
(микрохирургическая
реконструкция)

широкое иссечение опухо
с реконструктивно-пласт
компонентом расщ
(микрохирургическая
реконструкция)

паратидэктомия радика
микрохирургической пла

C15

начальные, локализованные и хирургическое
местнораспространенные формы лечение
злокачественных
новообразований пищевода

широкое иссечение м
кожи с реконстр
пластическим комп
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

гемитиреоидэктомия
микрохирургической пла

тиреоидэктомия расшир
реконструктивно-пластич
компонентом

тиреоидэктомия расщ
комбинированная
реконструктивно-пластич
компонентом

резекция щитовидной ж
микрохирургическим нев
возвратного гортанного н

тиреоидэктомия
микрохирургическим нев
возвратного гортанного н

резекция пи
желудочного/пищеводно
кишечного ана
трансторакальная

одномоментная
эзофагэктомия/субтоталь

C16

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I - IV стадии

резекция пищевода
лимфаденэктомией 2S,
пластикой пищевода

удаление экстра
рецидива злокачес
новообразования п
комбинированное

реконструкция пи
кишечного анастомоз
рубцовых деформаци
подлежащих эндоскоп
лечению

реконструкция пи
желудочного анастом
тяжелых рефлюкс-эзофа

резекция культи жел
реконструкцией же
кишечного или межк
анастомозов при
оперированного желудка

циторедуктивная гастрэ
интраоперационной
фотодинамической терап

циторедуктивная прокси
субтотальная резекция ж
интраоперационной
фотодинамической терап

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомика интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции с использованием радиочастотной термоабляции метастатических очагов

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

C17

местнораспространенные и хирургическое
диссеминированные формы лечение
злокачественных

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

расширенно-комбинированная
гастрэктомия, в том числе
трансторакальной резекцией
пищевода

расширенно-комбинированная
экстирпация желудка
оперированная

расширенно-комбинированная
резекция желудка
оперированная

резекция пищевода и желудка
или пищевода и желудка
анастомоза комбинированная

пилоросохраняющая
желудка

удаление экстрагастрических
рецидива злокачественных
новообразований
комбинированное

панкреатодуоденальная
резекция, в том числе
расширенная

новообразований
двенадцатиперстной и тонкой
кишки

C18, C19, C20, состояние после обструктивных хирургическое
C08, C48.1, резекций по поводу опухолей лечение
C42.2 толстой кишки. Опухоли
ободочной, сигмовидной, прямой
кишки и ректосигмоидного
соединения с перитонеальной
диссеминацией, включая
псевдомиксому брюшины

комбинированная

реконструкция толстой
формированием межк
анастомозов

правосторонняя гемиколэ
с расщ
лимфаденэктомией,
субтотальной пари
перитонэктомией, эксти
большого с
фотодинамическая терап

правосторонняя гемиколэ
с расщ
лимфаденэктомией,
субтотальной пари
перитонэктомией, эксти
большого сальника
включением гипертерм
внутрибрюшной химиоте

левосторонняя гемиколэ
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной пари
перитонэктомией, эксти
большого с
фотодинамическая терап

левосторонняя гемиколэ

расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной пари
перитонэктомией, эксти
большого сальника
включением гипертер
внутрибрюшной химиоте

резекция сигмовидной
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной пари
перитонэктомией, эксти
большого с
фотодинамическая терап

резекция сигмовидной
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной пари
перитонэктомией, эксти
большого сальника
включением гипертер
внутрибрюшной химиоте

резекция прямой ки
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной пари
перитонэктомией, эксти
большого с
фотодинамическая терап

резекция прямой ки

местнораспространенные и хирургическое
метастатические формы лечение
первичных и рецидивных
злокачественных
новообразований ободочной,
сигмовидной, прямой кишки и
ректосигмоидного соединения II -
IV стадии

расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной перитонэ
экстирпацией большого
и гипертерм
внутрибрюшной химиоте

правосторонняя гемикол
с расщ
лимфаденэктомией

комбинированная
правосторонняя гемикол
с резекцией соседних орг

резекция сигмовидной
расширенной лимфаденэ

комбинированная
сигмовидной кишки с р
соседних органов

правосторонняя гемикол
с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэ
расширенной лимфаденэ

комбинированная левост
гемиколэктомия с р
соседних органов

резекция прямой ки
резекцией печени

		резекция прямой ки расширенной лимфаденз
		комбинированная прямой кишки с р соседних органов
		расширенно-комбиниров брюшно-промежностная экстирпация прямой киш
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение нервосберегающие внутрибрюшные прямой кишки с преци выделением и сохр элементов вегетативной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение гемигепатэктомия комбинированная резекция печени реконструктивно-пластич компонентом резекция комбинированная ангиопластикой анатомические и ат резекции печени с прим радиочастотной термоаб правосторонняя гемигепатэктомия с прим

			радиочастотной термоаб
			левосторонняя гемигепат
			с применением радиоч
			термоабляции
			расширенная правост
			гемигепатэктомия с прим
			радиочастотной термоаб
			расширенная левост
			гемигепатэктомия с прим
			радиочастотной термоаб
			изолированная
			гипертермическая
			хемиоперфузия печени
			медианная резекция п
			применением радиоч
			термоабляции
			расширенная правост
			гемигепатэктомия
			расширенная левост
			гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	комбинированная лобэк
			клиновидной, цир
			резекцией соседних
			(формирование
			межбронхиального анаст
			расширенная, комбини

				лобэктомия, билоб- пневмонэктомия с р- соседних органов и средостения (мышечной пищевода, диа- предсердия, перикарда, стенки, верхней поло- трахеобронхиального боковой стенки адвентиции аорты), рез- пластикой легочной циркулярной резекцией т
				радиочастотная термо- периферической злокачественной опухоли
C37, C38.2, C78.1	C08.1, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения резекцией соседних ор- ганов (легкого, м- структур (легкого, м- стенки пищевода, диа- предсердия, перикарда, стенки, верхней поло- адвентиции аорты и др.)
C38.4, C45, C78.2	C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.2, C40.8,	C40.1, C40.3, C40.9,	первичные злокачественные новообразования костей суставных хрящей туловища и	хирургическое лечение	удаление тела позвонка реконструктивно-пластич- ескими операциями компонентом

C41.2, C41.3, конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b
 C41.4, C41.8, стадии. Метастатические
 C41.9, C79.5, новообразования костей,
 C43.5 суставных хрящей туловища и
 конечностей

резекция ребра
 реконструктивно-пластич
 компонентом

резекция ключицы
 реконструктивно-пластич
 компонентом

декомпрессивная ламин
 позвонков с фиксацией

C43, C43.5, злокачественные
 C43.6, C43.7, новообразования кожи
 C43.8, C43.9,
 C44, C44.5,
 C44.6, C44.7,
 C44.8, C44.9

хирургическое
 лечение

широкое иссечение мел
 пластикой дефекта св
 кожно-мышечным лоск
 использованием
 микрохирургической техн

широкое иссечение опух
 с реконструктивно-плас
 компонентом

расширенное широкое и
 опухоли кожи с реконстр
 пластическим зам
 дефекта

комбинированное
 иссечение опухоли
 реконструктивно-пластич
 замещением дефекта

широкое иссечение опух
 с реконструктивно-плас
 компонентом расщ

			(микрохирургическая реконструкция)
C48	местнораспространенные и диссеминированные первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	и хирургическое лечение	удаление первичных рецидивных не забрюшинных комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов (фотодинамической радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая региональная 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	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной мастэктомией, маммопластикой с широкой резекцией мышц спины, большой грудной мышцей или их комбинацией

			отсроченная реконструкция молочной железы с мышечным лоскутом мышечным лоскутом мышцы торакодорзальным лоскутом числе с использованием эндопротеза микрохирургической техникой
			отсроченная реконструкция молочной железы с кожно-мышечным лоскутом числе с применением микрохирургической техники
			резекция молочной железы с определением сторожевого лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с таппарааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с лимфаденэктомией интраоперационной

			терапией
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника интраоперационной фотодинамической терапией фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонней резекцией контрлатеральной резекцией яичника и субтотальная резекция большого сальника интраоперационной фотодинамической терапией фотодинамическая терапия циторедуктивные операции в раке яичников фотодинамическая терапия циторедуктивные операции в гипертермической абляции брюшной полости фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, лечение	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза

	шейки матки и яичников		удаление рецидивных с малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	ампутация полового члена двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция 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 интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

				трансуретральная мочевого пузыря интраоперационной фотодинамической гипертермией низкоинтенсивным излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия) и атрезэктомии легкого множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
				удаление (прецизионная резекция множественных метастазов легких с применением физических факторов
				изолированная региональная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное	лечение C38, C39	местнораспространенные	комбинированно	предоперационная

злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

опухоли органов средостения

е лечение

послеоперационная химиотерапия с пров хирургического вмеша течения одной госпитали

первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0

комбинированно е лечение

послеоперационная химиотерапия с пров хирургического вмеша течения одной госпитали

предоперационная послеоперационная химиотерапия с пров хирургического вмеша течения одной госпитали

13. Дистанционная, внутритканевая, C22
внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей C25

злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультра терапия (HIFU)

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).

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультра терапия (HIFU) злокачественных новообразованиях поджелудочной железы

				Функционально неоперабельные пациенты					
			C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований костей			
			C48, C49	злокачественные новообразования брюшной полости I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований брюшной полости			
			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) злокачественных новообразований молочной железы			
			C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты			
14.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами с подостыми факторами				

высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных миелоэритропоэтических заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей

C94.2 - C94.7, лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. C23 - C26, C30 Солидные 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. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области. Высокий риск

использованием антибактериальной, противогрибковой противовирусной терапии

Оториноларингология

15. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
- H66.1, H66.2, хронический туботимпальный хирургическое лечение
Q16, H80.0, гнойный средний отит.
H80.1, H80.9 Хронический эпителимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь
H74.1, H74.2, антральный гнойный средний отит.
H74.3, H90

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники

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

аутотканей и аллотрансплантатов, в том числе металлических, с облитерацией лицевого нерва, реиннервация и использованием мониторинга лицевого нерва

реконструктивные операции врожденных аномалиях и приобретенной глухоты вследствие хронического среднего отита с применением микрохирургической техники, аутотрансплантатов, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

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

слухоулучшающие операции с применением имплантируемого устройства для улучшения костной проводимости

H74.1, H74.2, адгезивная болезнь среднего уха. хирургическое лечение
H74.3, H90 Разрыв и дислокация слуховых косточек

тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

				стапедопластика патологическом врожденном или приобр с вовлечением окна пре с применением аутогл аллогенных трансплант том числе металлических
				слухоулучшающие опер применением им среднего уха
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 деструктивные микрохирургические вмешательства на ст внутреннего уха с прим лучевой техники
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических про внутреннего уха с прим микрохирургической и техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразов применением эндоскоп навигационной техни эндоваскулярной эмбо сосудов микроэмболами помощи адгезивного аген
Реконструктивно-пластическое	J38.6, D14.1,	стенот	гортани. хирургическое	удаление новообразова

восстановление функции гортани и трахеи	D14.2, J38.3, R49.1	J38.0, Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	лечение гортани.	рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лазерной техники
	J38.3, R49.1	R49.0, другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндолярингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллопластических материалов с применением микрохирургической техники
				ларинготрахеопластика доброкачественных новообразованиях параличе голосовых складок гортани, стенозе гортани и трахеи
				операции по реиннервации заместительной функции гортани и трахеи с применением микрохирургической техники, электромиографическим контролем и мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, D14.0	T90.4, последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика околоносовых пазух с использованием аутогенных трансплантатов, аллопластических трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов,

биodeградирующих
фиксирующих материалов

Офтальмология

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

модифицированная
синустрабекулэктомия с
трепанацией склеры, в т
с применением л
хирургии

модифицированная
синустрабекулэктомия,
числе ультра
факоэмульсификация
осложненной катарак
имплантацией интрао
линзы

синустрабекулэктомия
имплантацией ра
моделей дренажа, с
трепанацией склеры

подшивание цилиарного
задней трепанацией скле

вискоканалостомия

микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная
шлеммова канала

Транспупиллярная, E10.3, E11.3, сочетанная патология глаза у хирургическое
 микроинвазивная энергетическая H25.0 - H25.9, взрослых и детей лечение
 оптико-реконструктивная, H26.0 - H26.4, (хориоретинальные воспаления,
 интравитреальная, H27.0, H28, хориоретинальные нарушения
 эндовитреальная 23 - 27 H30.0 - H30.9, при болезнях,
 гейджевая хирургия при H31.3, H32.8, классифицированных в других
 витреоретинальной патологии H33.0 - H33.5, рубриках; ретиношизис и

непроникающая
 склерэктомия с ультра
 факоэмульсификацией
 осложненной катарак
 имплантацией интрао
 линзы, в том чи
 применением лазерной х

реконструкция передней
 иридопластика с ультра
 факоэмульсификацией
 осложненной катарак
 имплантацией интрао
 линзы, в том чи
 применением лазерной х

удаление вторичной кат
 реконструкцией задней н
 имплантацией интрао
 линзы

реконструкция передней
 с лазерной экс
 осложненной катарак
 имплантацией интрао
 линзы

эписклеральное круговое
 локальное пломбиров
 сочетании с витрэктоми
 числе с линз
 имплантацией интрао
 линзы, мембраноп
 швартэктомией, шварт

различного генеза

H34.8, H35.2 - ретинальные кисты; ретинальные
H35.4, H36.0, сосудистые окклюзии;
H36.8, H43.1, пролиферативная ретинопатия;
H43.3, H44.0, дегенерация макулы и заднего
H44.1 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,
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

ретиномией, эндотам
ПФОС, силиконовым
эндолазеркоагуляцией с

эписклеральное круговое
локальное пломбирование
сочетании с транспупиллярной
лазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней
включая лазерную эксцизию
осложненной катаракты
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы

удаление вторичной катаракты
реконструкция задней камеры
в том числе с имплантацией
интраокулярной линзы, а также
применением лазерной хирургии

		макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3/T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей 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, деформация орбиты, энтофтальм, 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,	хирургическое лечение иридоциклеклерэктомия посттравматической глаукомы имплантация дренажа посттравматической глаукомы исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травмы катаракты с имплантацией различных интраокулярной линзы

			осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - 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-T3N0M0). 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 экстраокулярных мышц в новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований и орбиты
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	комбинированное лечение	транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки элементами отграничения коагуляции диодная трансклеральная фотокоагуляция, в том числе криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки
17.	Реконструктивное, восстановительное,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента	хирургическое лечение	устранение врожденных аномалий верхнего века подвешиванием

реконструктивно-пластическое H27.0, H33.0, глаза, врожденная, осложненная
 хирургическое и лазерное H33.2 - H33.5, и вторичная катаракта,
 лечение при врожденных H35.1, H40.3, кератоконус, кисты радужной
 аномалиях (пороках развития) H40.4, H40.5, оболочки, цилиарного тела и
 века, слезного аппарата, H43.1, H43.3, передней камеры глаза, колобома
 глазницы, переднего и заднего H49.9, Q10.0, радужки, врожденное помутнение
 сегментов глаза, хрусталика, в Q10.1, Q10.4 - роговицы, другие пороки развития
 том числе с применением Q10.7, Q11.1, роговицы без осложнений или
 комплексного Q12.0, Q12.1, осложненные патологией
 офтальмологического Q12.3, Q12.4, роговицы, стекловидного тела,
 обследования под общей Q12.8, Q13.0, частичной атрофией зрительного
 анестезией Q13.3, Q13.4, нерва. Врожденные аномалии
 Q13.8, Q14.0, заднего сегмента глаза:
 Q14.1, Q14.3, врожденная аномалия сетчатки,
 Q15.0, H02.0 - врожденная аномалия
 H02.5, H04.5, стекловидного тела, врожденная
 H05.3, H11.2 аномалия сосудистой оболочки
 без осложнений или осложненные
 патологией стекловидного тела,
 частичной атрофией зрительного
 нерва. Врожденные аномалии
 век, слезного аппарата, глазницы,
 врожденный птоз, отсутствие или
 агенезия слезного аппарата,
 другие пороки развития слезного
 аппарата без осложнений или
 осложненные патологией
 роговицы. Врожденные болезни
 мышц глаза, нарушение
 содружественного движения глаз

или укорочением леваторов

исправление косогла
 пластикой экстрао
 мышц

Педиатрия

18.

Поликомпонентное лечение E83.0
 болезни Вильсона, болезни
 Гоше, мальабсорбции с
 применением
 химиотерапевтических
 лекарственных препаратов

болезнь Вильсона

терапевтическое
 лечение

поликомпонентное леч
 применением специ
 хелаторов меди и пр
 цинка под ко
 эффективности лече
 применением ко
 иммунологических,
 биохимических, моле
 биологических
 диагностики, опре
 концентраций микроэле
 биологических жи
 комплекса методов визуа

K90.0,
 K90.8,
 K63.8,
 E74.3

K90.4, K90.9,
 E73,
 тяжелые формы мальабсорбции

терапевтическое
 лечение

поликомпонентное леч
 применением гормо
 цитостатических лекар
 препаратов, частичн
 полного паренте
 питания с п
 специализированного
 энтерального питани
 контролем эффек
 терапии с прим
 комплекса биохим
 цитохимических,
 иммунологических,
 морфологических
 иммуногистохимических
 диагностики, а также
 визуализации

E75.5

болезнь Гоше I и III типа, терапевтическое

комплексное лечение

			протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	лечение	применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатиков, иммунодепрессантов, контролем лабораторных и инструментальных диагностики, иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
19.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеком, синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспоринов (или) микофенолатов, контролем иммунологических и биохимических инструментальных диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных

нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений

заболеваниях почек контролем лабораторных инструментальных диагностики

Ревматология

20. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями
- M05.0, M05.1, впервые выявленное терапевтическое M05.2, M05.3, заболевание с высокой степенью M05.8, M06.0, активности воспалительного M06.1, M06.4, процесса или резистентностью к M06.8, M08, проводимой лекарственной M45, M07.2, терапии M32, M34

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических методов (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических

молекулярно-биологические
методов, инструментов
диагностики с использованием
комплекса рентгенологических
(включая компьютерную
томографию), ультразвуковых
методик и магнитно-резонансную
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|
| 21. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21, I22 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация установкой стента в (сосуды) |
| 22. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6 | I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.1, I47.9, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация ч адаптированного одноканального кардиостимулятора |

Торакальная хирургия

- | | | | | | |
|-----|---|------------------|---|--|---|
| 23. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0

I37 | первичная легочная гипертензия

стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение

хирургическое лечение | атриосептостомия

баллонная ангиопластика |
|-----|---|------------------|---|--|---|

	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких осложненной эмфиземе
24.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл
Травматология и ортопедия					
25.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты позвонка и его опорной путем введения цемента или биокерамических материалов интраоперационной флюороскопией
		M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M43, M46, M50, M53, M93, (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы функции межпозвонкового путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
		T84, S12.0,	переломы позвонков,	хирургическое	декомпрессивно-

	S12.1, S13, повреждения (разрыв) лечение S19, S22.0, межпозвонковых дисков и связок S22.1, S23, позвоночника, деформации S32.0, S32.1, позвоночного столба вследствие S33, T08, T09, его врожденной патологии или T85, T91, M80, перенесенных заболеваний M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		стабилизирующее вмешательство с ф позвоночника дорсальн вентральными импланта
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, выраженное нарушение функции хирургическое M03.0, M12.5, крупного сустава конечности лечение M17 любой этиологии		артродез крупных конечностей с раз видами фиксации и осте
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, врожденные и приобретенные хирургическое G80.1, G80.2, дефекты и деформации стопы и лечение M21.0, M21.2, кисти, предплечья различной M21.4, M21.5, этиологии у взрослых. Любой M21.9, Q68.1, этиологии деформации стопы и Q72.5, Q72.6, кисти у детей Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9,		артролиз и артрорез кисти с различными чрескостного, наkosten интрамедуллярного осте реконструктивно-пластич хирургическое вмешатель костях стоп с использо ауто- и аллотранспл имплантатов, остеозаме материалов, металлокон

	S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2		
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение
			чрескостный остеосинтез с использованием цифрового анализа
			чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратуры с использованием микроимплантов трансформации
			корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
			комбинированное последовательное использование чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение
			реконструкция проксимального отдела бедренной кости

			Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92		пороках приобретенных деформаций, требующих коррекции остеотомии, с остеотомией погружными имплантатами
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением пространственного положения конечности фиксацией имплантата аппаратами внешней фиксации
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантата аппаратами внешней фиксации
26.	Эндопротезирование конечностей	суставов S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
27.	Реконструктивные и коррегирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени	и M40, Q67, Q77.4, Q87	M41, реберный горб. деформации грудной клетки.	Врожденные деформации позвоночника. лечение	пластика грудной клетки в числе с применением позвонковых фиксаторов

применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

Урология

28.

Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

N13.0, N13.2, N33, Q64.0, Q62.1, Q62.3, C67, N82.8, N32.2

N13.1, стриктура мочеточника. N35, Стриктура уретры. Q54, мочевого пузыря. Q64.1, Эписпадия. Q62.2, мочевого пузыря. Q62.7, уретерогидронефроз. N82.1, Врожденный мегауретер. N82.0, Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий

хирургическое лечение

уретропластика кожным л

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

Z52.4, Q61.0, N13.1, N28, I86.1

N28.1, опухоль предстательной железы. N13.0, Опухоль почки. N3.2, Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. N28, I86.1, Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника

хирургическое лечение

лапаро-экстраперитонеоскопическая простатэктомия

лапаро-экстраперитонеоскопическая цистэктомия

лапаро-

							ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
							лапаро- ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки
							лапаро- ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
							лапаро- ретроперитонеоскопическая пластика лоханки мочеточникового свища мочеточника
		Z52.4, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки	хирургическое лечение			лапаро- ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
							лапаро- ретроперитонеоскопическая резекция почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение			перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или дистанционной литотрипсией
			Челюстно-лицевая хирургия				
29.	Реконструктивно-пластические	Q36.9	врожденная	полная	хирургическое		реконструктивная

операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		односторонняя расщелина верхней губы	лечение	хейлоринопластика
	L91, M95.0	M96, рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации губы и носа местными тканями
	Q35.0, M96	Q35.1, послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба Лангсфельда на ножке из прилегающих участков (из щеки, верхней губы, носовой складки)
	Q35.0, Q38	Q35.1, врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
	Q18, Q30	врожденная расщелина лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое восстановление расщелины, в том числе контурной пластикой с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
Реконструктивно-пластические	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект	и хирургическое	пластика с использованием

операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	деформация ушной раковины	лечение	тканей из прилегающих раковине участков
		микростомия	хирургическое лечение	пластическое лечение микростомы
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое лечение 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 новообразований
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразований

Эндокринология

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

		мониторирования гликемии компьютерным способом с целью уменьшения вариабельности гликемии и нормализации 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 с терапевтическим лечением неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	комплексное лечение, установку средств с целью мониторинга гликемии компьютерным способом с целью уменьшения вариабельности гликемии и нормализации показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

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 и плановый период

№ группы ВМП <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ-10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6

Абдоминальная хирургия

- Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе

K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, субтотальная резекция поджелудочной железы, тотальная панкреатодуоденальная резекция
---------------	----------------------------------	-----------------------	--

лапароскопически
ассистированные

Микрохирургические и D18.0, D13.4, заболевания, врожденные хирургическое
реконструктивно-пластические D13.5, B67.0, аномалии печени, желчных лечение
операции на печени, желчных K76.6, K76.8, протоков, воротной вены.
протоках и сосудах печени, в том Q26.5, I85.0 Новообразования печени.
числе эндоваскулярные операции Новообразования
на сосудах печени и внутрипеченочных желчных
реконструктивные операции на протоков. Новообразования
сосудах системы воротной вены, внепеченочных желчных
стентирование внутри- и протоков. Новообразования
внепеченочных желчных желчного пузыря. Инвазия
протоков печени, вызванная эхинококком

продольная панкреатоею

эндоваскулярная окклюзия
операция на сосудах пече

гемигепатэктомия

резекция двух и более
печени

резекция сегмента (с
печени комбинированная
ангиопластикой

реконструктивная
гепатикоеюностомия

абляция при новообр
печени

портокавальное шунтирование
Операции азигопортальной
разобщения. Трансъюгулярное
внутрипеченочное портосистемное
шунтирование (TIPS)

Реконструктивно-пластические, в D12.6, L05.9, семейный аденоматоз толстой хирургическое
том числе лапароскопически K60.4, K62.3, кишки, тотальное поражение всех лечение
ассистированные операции на N81.6, K62.8, отделов толстой кишки полипами
тонкой, толстой кишке и N82.2, N82.3,
промежности N82.4, K57.2,
K59.3, Q43.1,
Q43.2, Q43.3,
K59.0, Z93.2,

колэктомия с резекцией
кишки, мукозэктомией
кишки, с формирова
тонкокишечного р
илеоректального а
илеостомия субтотальная
ободочной кишки с
анальной резекцией пря

Z93.3, K55.2,
K51, K50.0,
K50.1, K50.8

пресакральная киста

хирургическое
лечение

и низведением правых
ободочной кишки в аналь

иссечение пресакральной
парасакральным
комбинированным доступом
удалением копчика, в том числе
пластикой свищевого
полнослойным лоскутом
прямой кишки и (или)
тазового дна

свищ прямой кишки 3 - 4 степени
сложности

хирургическое
лечение

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

опущение мышц тазового дна с
выпадением органов малого таза

хирургическое
лечение

ликвидация ректоцеле, в том числе
с циркулярной эндоректальной
проктопластикой по методу
Лонго, пластика ректовагинальной
перегородки и мезентерии
ректопексия с пластикой
дна имплантатом, задняя
ректопексия, шовная ректопексия,
операция Делорма

недостаточность
сфинктера

анального
хирургическое
лечение

создание сфинктера
поперечнополосатых мышц
реконструкцией заднего
аппарата прямой кишки

ректовагинальный (коловагинальный) свищ		хирургическое лечение	иссечение свища с внутреннего свищевого сегментом прямой или кишки
дивертикулярная ободочной кишки, течение	болезнь осложненное	хирургическое лечение	резекция ободочной киш числе с ликвидацией сви
мегадолихоколон, рецидивирующие сигмовидной кишки	завороты	хирургическое лечение	резекция ободочной аппендэктомией, развор на 180 градусов, форми асцендо-ректального ана
болезнь мегадолихосигма	Гиршпрунга,	хирургическое лечение	резекция ободочной формированием над конце-бокового колор анастомоза
хронический стаз в стадии декомпенсации	толстокишечный	хирургическое лечение	резекция ободочной аппендэктомией, развор на 180 градусов, форми асцендо-ректального ана
колостома, еюностома, обструктивной ободочной кишки	илеостома, состояние после резекции	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная опе восстановлению непр кишечника с ликвидаци формированием анастом
врожденная толстой кишки	ангиодисплазия	хирургическое лечение	резекция пораженных ободочной и (или) прямой
язвенный колит,	тотальное	хирургическое	колпроктэктомия с форм

			поражение, хроническое лечение непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	резервуарного а илеостомия
				колэктомия с брюшно резекцией прямой илеостомия
				резекция оставшихся отд ободочной и прямой кишк илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой хирургическое кишки и в форме илеоколита, лечение осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	колпроктэктомия с форм резервуарного а илеостомия
				резекция пораженного уча тонкой и (или) толстой киш числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22	K22.2, приобретенный пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула п пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с в том числе лапароскопич
Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D48.3, E24	D35.0, заболевания надпочечников. E26.0, Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	эндоскопическая адrenaл опухолью двусторонняя эндос адреналэктомия с опухол

аортокавальная лимфад
эндоскопическая

удаление неорганной заб
опухоли

2. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники
- D12.4, D12.6, гастроззофагеальная
D13.1, D13.2, рефлюксная болезнь. Язвенная
D13.3, D13.4, болезнь желудка. Язвенная
D13.5, K76.8, болезнь двенадцатиперстной
D18.0, D20, кишки. Новообразования
D35.0, D73.4, желудка. Новообразования
K21, K25, K26, двенадцатиперстной кишки.
K59.0, K59.3, Новообразования тонкой кишки.
K63.2, K62.3, Новообразования толстой кишки.
K86.0 - K86.8, Киста печени. Гемангиома
E24, E26.0, печени. Новообразования
E27.5 поджелудочной железы.
Новообразования надпочечника.
Киста селезенки. Неорганическое
забрюшинное новообразование

хирургическое
лечение

реконструктивно-пластич
органосохраняющие оп
применением робототехн

Акушерство и гинекология

3. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную
- O43.0, O31.2, монохориальная двойня с
O31.8, P02.3 синдромом фето-фетальной
трансфузии
- O36.2, O36.0, водянка плода (асцит, хирургическое
P00.2, P60, гидроторакс) лечение
P61.8, P56.0,
P56.9, P83.2

хирургическое
лечение

лазерная коагуляция ан
при синдроме фето-
трансфузии, фетоскопия

кордоцентез с опре
группы крови и резу
плода, фетального ге
гематокрита, билиру
пуповинной крови в
проведения кор

коагуляцию
внутриутробное
крови плоду и другие
пункционные методы лечения

O35.9, Q33.0, пороки развития плода, хирургическое
Q36.2, Q62, требующие антенатального лечение
Q64.2, Q03 лечения в виде пункционных
методик с возможностью
дренирования (гидронефроз
почек, гидроцефалия, клапан
задней уретры)

заготовка отмытых эритроцитов
последующим внутриматочным
переливанием крови под
контролем ультразвуковой
фетометрии, доплерометрии

антенатальные пункционные
методики для обеспечения
жидкости с последующим
дренированием при симптомах
угрожающих жизни плода

Хирургическое
органосохраняющее и
реконструктивно-пластическое
лечение распространенных форм
гигантских опухолей гениталий,
смежных органов малого таза и
других органов брюшной полости
у женщин с использованием
лапароскопического и
комбинированного доступов

D26, D27, D28, доброкачественная опухоль хирургическое
и D25 шейки матки, а также гигантская лечение
(от 8 см и более)
доброкачественная опухоль
яичника, вульвы у женщин
репродуктивного возраста.
Гигантская миома матки у
женщин репродуктивного
возраста

удаление опухоли в
здоровых тканей с исполн
лапароскопического
комбинированного досту
иммуногистохимическим
исследованием удаленных

N80 наружный эндометриоз, хирургическое
инфильтративная форма, с лечение
вовлечением в патологический
процесс забрюшинного
пространства органов брюшной
полости и малого таза

иссечение
инфильтративного эндомет
том числе с резекцией
кишки, или мочеточни
мочевое пузыря, с одно
пластикой пораженного
использованием
лапароскопического досту

Хирургическое

Q43.7, Q50, врожденные аномалии (пороки хирургическое

реконструктивно-пластическое

органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

Q51, Q52, Q56

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

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

женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола

комбинированное лечение

органосохраняющие операции внутренних и наружных органов эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинации

коррекция пороков влагалища методом кольпопоза, с при реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным гормональной терапией

феминизирующая операция наружных половых органов, формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

хирургическое удаление формирования влагалища комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным

Комплексное лечение при E23.0, E28.3, задержка полового созревания, хирургическое задержке полового созревания у E30.0, E30.9, обусловленная первичным лечение женщин, подтвержденной E34.5, E89.3, эстрогенным дефицитом, в том молекулярно- и Q50.0, Q87.1, числе при наличии мужской (Y) иммуногенетическими методами, Q96, Q97.2, хромосомы в кариотипе включающее гормональные, Q97.3, Q97.8, иммунологические, физические и Q97.9, Q99.0, малоинвазивные хирургические Q99.1 методы лечения

подбором гормональной

удаление половых (дисгенетичных гонад, т с испол лапароскопического реконструктивно-пластич феминизирующие опе последующим гормонального лечения

удаление половых (дисгенетичных гонад, т с испол лапароскопического реконструктивно-пластич операции лапароск доступом, с аутотрансп тканей

удаление половых (дисгенетичных гонад, т с испол лапароскопического применение кольпопозза

4. Неинвазивное и малоинвазивное D25, N80.0 хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций,

множественная узловая форма хирургическое аденомиоза, требующая лечение хирургического лечения

реконструктивно-пластич органосохраняющие миомэктомия с испол комбинированного эндоскопического доступа

ультразвуковая абляя контролем магнитно-ре

	эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				томографии или ультразвуковым контролем	эндоваскулярная маточных артерий
5.	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским, и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46, N97.9, Z21	N97, пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими, и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и (или) оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	комбинированно лечение	индивидуальный подбор стимуляции суперооцитоза, проведение при необходимости гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа, работа с половыми клетками человека, операции у мужчин при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида, проведение вспомогательного зачатия	
6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	

других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

7.

Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию, препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

D69.1,
D69.5,
D59

D69.3

D61.3

D60

D82.0, патология гемостаза с течением, хирургическое
D58, осложненным угрожаемыми лечение
геморрагическими явлениями.
Гемолитическая анемия

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

рефрактерная апластическая комбинированно
анемия и рецидивы заболевания е лечение

парциальная красноклеточная терапевтическое
аплазия (пациенты, перенесшие лечение
трансплантацию костного мозга,
пациенты с почечным
трансплантатом)

проведение
хирургических вмешательств
больных с
геморрагическим синдромом

комплексное консервативное
хирургическое лечение
включающее иммуносупрессию
терапию с использованием
моноклональных
иммуномодулирующих препаратов
помощью рекомбинантных
препаратов тромбопоэтина

комплексное консервативное
хирургическое лечение, в том числе
программная иммуносупрессивная
терапия, заместительная
компонентами донорской крови
антибиотическая
бактериальных и
инфекций, противогрибковая
терапия, хелаторная терапия

комплексное консервативное
лечение, в том числе программная
иммуносупрессивная
заместительная
компонентами донорской крови
противовирусная
хелаторная
иммунотерапия, эффективные
методы

8.

Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

D66, D67, D68

пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

комплексное лечение, включающее консервативные и хирургические методы лечения, хирургические вмешательства на органах грудной, брюшной, тазовой полости, на костно-мышечной системе и органах брюшного и тазового заместительную терапию препаратами факторов и донорской плазмы, химическую синовиэктомию суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания крови, иммунотолерантность, удаление гематом, геморрагий, псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артротомия) и др. (корректирующая остеотомия)

E75.2

пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

комплексное лечение, включающее консервативные и хирургические методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и органах брюшного и тазового заместительную терапию компонентами донорской плазмы, ортопедические вмешательства на конечностях (костная

артродез, мышечная
сухожильная и артр
корректирующая ос
некротизация эктомию

Детская хирургия в период новорожденности

9.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз или конец-в-конец, или бок), в том числе лапароскопической асси
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в торако- и лапароскопическая, с применением синтетических материалов
					пластика передней стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
					первичная циркулярная пластика брюшной стенки, в том числе этапная
	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торако- и лапароскопические	Q33.0, Q39.0, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. пищевода. трахеопищеводный свищ	хирургическое лечение	удаление кисты или легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
					прямой эзофаго-эзофаго-энтодермальный свищ, в том числе этапные операции в пищеводе и желудке
					ликвидация трахеопищеводного свища

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D21.5	D20.0, тератома. образования пространства и полости. Гемангиома и лимфангиома локализации	Объемные хирургическое лечение забрюшинного и брюшной Гемангиома и любой	свища удаление крестцово-н-тератомы, в том применении лапароскоп удаление врожденных образований, в том применении эндовидеохирургической
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.1, Q62.3, Q64.1, D30.0	Q62.0, Q62.2, Q62.7, D30.0 врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелoure сегмента со стент мочеточника, в том применении видеоассистированной те вторичная нефрэктомия неоимплантация мочет мочевого пузыря, в том ч моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужиров стентирование мочеточни ранняя пластика мочево местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия
минилюмботомический др

Комбустиология

10. Комплексное лечение больных с T20, T21, T22, термические, химические и комбинированно обширными ожогами более 30 T23, T24, T25, электрические ожоги I - II - III е лечение процентов поверхности тела, T29, T30, T31, степени более 30 процентов ингаляционным поражением, T75.4 поверхности тела осложнениями и последствиями ожогов
- интенсивное поликом
лечение в палатах (и
абактериальной
специализированного ст
подразделения (ожогово
с применением против
(флюидизирующих) кров
необходимости включающ
- круглосуточное монитори
том числе с инвазивно
гемодинамики и воле
статуса;
- респираторную подде
применением
искусственной вентиляц
экспертного
экстракорпоральное во
на кровь с применением
ультрагемофльтрации
плазмафереза;
- диагностику и лечение о
ожоговой болезн
использованием эндоско
оборудования;
- нутритивную поддержку

термические, химические и комбинированно-электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения

парентеральное и энтеральное питание для профилактики осложнений лечения ожогов;

местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;

хирургическую и (или) химическую некрэктомию;

кожную пластику для закрытия ран;

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (или отделениях) абактериальной специализированного стационара, подразделения (ожогового центра) при необходимости включения

применение противосудорожных (флюидизирующих) препаратов;

круглосуточное мониторинговое наблюдение, в том числе с инвазивным контролем гемодинамики и волеизъявления пациента;

респираторную поддержку с применением искусственной вентиляции легких экспертного класса;

		экстракорпоральное во на кровь с применением ультрагемофильтрации плазмафереза;
		диагностику и лечение о ожоговой болезн использованием эндоско оборудования;
		нутритивную поддержку числе парентеральн энтеральное питани профилактики и осложнений ожоговой бол
		местное медикаментозно ожоговых ран с испол современных пер материалов;
		хирургическую и (или) х некрэктомию;
		кожную пластику для закр
T27, T58, T59	ингаляционное поражение, комбинированно требующее проведения е лечение респираторной поддержки	интенсивное поликом лечение в палатах (и абактериальной специализированного ст подразделения (ожогово при необходимости вклю круглосуточное монитори

		том числе с инвазивно гемодинамики и воле статуса;
		респираторную подде применением искусственной вентиляц экспертного класса;
		экстракорпоральное во на кровь с применением ультрагемофльтрации плазмафереза;
		диагностику и лечение о ожоговой болезн использованием эндоско оборудования;
		нутритивную поддержку парентеральное и эн питание для профил лечения осложнений болезни;
		наложение трахеосто длительной иску вентиляции легких;
		местное лечение
T20.3, T20.7, локальные термические, комбинированно		интенсивное поликом
T21.3, T21.7, химические, электрические и е лечение		лечение в
T22.3, T22.7, лучевые глубокие ожоги III		специализированного ст

T23.3, T23.7, степени особых локализаций
T24.3, T24.7, (голова, лицо, кисти, половые
T25.3, T25.7, органы, область шеи и крупных
T29.3, T29.7, суставов)
T30.3, T30.7,
T31.0, T31.1,
L58.9, T75.4,
T95, L66, L90,
L90.5, L91,
M95.0 - M95.5

подразделения (ожоговой)
при необходимости включ

экстракорпоральное во
на кровь с применением
ультрагемофильтрации
плазмафереза;

круглосуточное монитори
том числе с инвазивно
гемодинамики и вол
статуса;

местное медикаментозно
ожоговых ран с испол
современных пер
материалов;

хирургическую и (или) х
некрэктомию;

кожную пластику для зак
в том числе с испол
микрохирургической техн

установку и удаление экс

пластику сухожилий, с
аппарата

послеожоговые рубцы и комбинированно
рубцовые деформации, которые е лечение
нуждаются в проведении
реконструктивно-пластических
операций

медикаментозное и ин
трансфузионное леч
условиях специализи
структурного подр
(ожогового центра)

необходимости включающ

иссечение рубцов и у
рубцовых деформаций;

кожную пластику, в том
использованием
микрохирургической техн

установку и удаление экс

пластику сухожилий, с
аппарата

Нейрохирургия

11. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга
- C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга хирургическое лечение
- C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 внутримозговые злокачественные новообразования боковых и III желудочков мозга хирургическое лечение

удаление опухоли с при
нейрофизиологического
мониторинга функ
значимых зон головн
удаление опухоли с при
интраоперационной
флюоресцентной микро
эндоскопии стереот
вмешательство с
дренирования опухолев
установки
существующих дренажны

удаление опухоли с с
применением интраопе
флюоресцентной ми
эндоскопии или эндос
ассистенции удаление

				применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с дренирования опухолевых установки существующих дренажных
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление применением интраоперационного флюоресцентной микроскопии эндоскопии удаление с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление применением интраоперационного флюоресцентной микроскопии лазерной спектроскопии опухоли с одномоментным пластическим хирургическим дефектом помощи сложносоставным

				аллотрансплантатов эм сосудов опухоли при адгезивных материалов микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I- II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, и Q85	D33.3, доброкачественные злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). туберозный склероз. гамартоз	и хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с при нейрофизиологического мониторинга эндос удаление опухоли удаление опухоли с при нейрофизиологического мониторинга эндос удаление опухоли, в то одномоментным хирургического дефекта аллотрансплантатом стереотаксическое вмен с целью дренирования о кист и установки существующих дренажны
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания череп и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	C75.3, D35.2 - аденомы гипофиза, D35.4, D44.3, краниофарингиомы, D44.4, D44.5, злокачественные и Q04.6 доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментным пла закрытием хирургическо при помощи сложнососта или аллотранс эндоскопическое удалени с одномоментным пла закрытием хирургическо при помощи формируе

			или аллотранс- эмболизация сосудов оп- помощи адгезивных мат- (или) макроэмболов
C41.0, C44.4, C79.5, D16.4, C90.2	C43.4, злокачественные (первичные и C79.4, вторичные) и доброкачественные лечение C49.0, новообразования костей черепа и D48.0, лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое	удаление опухоли одномоментным пла- закрытием хирургическог при помощи сложнососта или аллотранс- эндоскопическое удалени с одномоментным пла- закрытием хирургическог при помощи формируе или аллотранс- эмболизация сосудов оп- помощи адгезивных мат- (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удалени с одномоментным пла- закрытием хирургическог при помощи формируе или аллотранс- микрохирургическое вмешательство с одним пластическим хирургического дефек помощи сложносоставных аллотрансплантатов
D10.6, D21.0	D10.9, доброкачественные новообразования носоглотки и	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментным пла-

		мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		закрытием хирургическое при помощи сложносоставной или аллотрансплантатом эндоскопическое удаление с одномоментным закрытием хирургическое при помощи формируемых 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, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5, D42.1	C41.4, C72.0, C72.8, C79.5, C90.2, D16.6, D18.0, D33.4, D36.1, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление стабилизирующих по удалению опухоли одномоментным при ауто- или аллотрансплантатом эндоскопическое удаление
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного корешков и спинномозговых с имплантацией стабилизирующих двухуровневое п эпидуральных электр применением малоинструментария нейровизуализационным
	M50, M51.0 - поражения M51.3, M51.8,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных	хирургическое лечение	удаление межпозвоночной имплантацией

	M51.9	отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	стабилизирующей позвон протезирование межпо диска удаление межпо диска эндоск двухуровневое п эпидуральных электр применением малоин инструментария нейровизуализационным
	Микрохирургическая декомпрессия корешков черепных нервов G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая ва декомпрессия черепных том числе с эндоск ассистенцией
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с при нейрофизиологического мониторинга эндова вмешательство с при адгезивных клеевых ко микроэмболов, микросп стентов пункционная внутримозговых внутрижелудочковых ге использованием нейрона микрохирургическое вмешательство с при интраоперационного ультразвукового кровотока в цер

			артериях вмешательство с при адгезивных клеевых ко микроэмболов, микросп стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с при нейрофизиологического мониторинга эндова вмешательство с при адгезивной клеевой ко микроэмболов и микроспиралей (менее 5
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмеша применением адгезивны композиций и микроэмбол
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 вмеша применением адгезивны композиций микроэмбол микроспиралей (менее эндоваскулярное вмеша прорывом гематоэнцефа барьера для п интраартериальной хим микрохирургические

			вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургических вмешательства интраоперационной кровообращения	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.	G20, G24, G25.2, G95.0, G95.8	G21, болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая подкорковых структур
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	G09, G35, G81.1, G82.4, G95.1, I69.0 - M96, T91.3	G24, G80, G82.1, G95.0, G95.8, I69.8, T90.5, спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	хирургическое лечение	двухуровневое пункционное удаление эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментальной нейровизуализационным методом селективная неинвазивная селективная дорзальная стереотаксическая подкорковых структур
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3,	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление разрушение эпилептических очагов

Q04.8

с испол
интраоперационного
нейрофизиологического
деструктивные опера
эпилептических оча
предварительным карт
мозга на основе и
имплантации эпи
электродов и монито
имплантация, в то
стереотаксическая, внутр
и эпидуральных электр
проведения
нейрофизиологического
мониторинга

13. Реконструктивные M84.8, M85.0, сложные и гигантские дефекты и хирургическое
вмешательства при сложных и M85.5, Q01, деформации свода и основания лечение
гигантских дефектах и Q67.2 - Q67.3, черепа, орбиты и прилегающих
деформациях свода и основания Q75.0 - Q75.2, отделов лицевого скелета
черепа, орбиты и прилегающих Q75.8, Q87.0, врожденного и приобретенного
отделов лицевого скелета S02.1 - S02.2, генеза
врожденного и приобретенного S02.7 - S02.9,
генеза с использованием T90.2, T88.8
ресурсоемких имплантатов

микрохирургическая рекон
при врожденных и прио
сложных и гигантских д
деформациях свода,
скелета и основания
компьютерным
стереолитографическим
моделированием с при
биосовместимых пла
материалов и рес
имплантатов эндос
реконструкция врожде
приобретенных defe
деформации лицевого
основания черепа с при
ауто- и (или) аллотранспл

Микрохирургические
вмешательства на
периферических нервах и
сплетениях с одномоментной
пластикой нервных стволов
аутооттрансплантатами.
Имплантация временных
электродов для нейростимуляции
спинного мозга и периферических
нервов

G54.0 - G54.4, поражения плечевого сплетения хирургическое
на G54.6, G54.8 - и шейных корешков, синдром лечение
G54.9 фантома конечности с болью,
невропатией или радикулопатией

невролиз и трансплантата
под интраоперационным
нейрофизиологическим
эндоскопическим
двухуровневое п
эпидуральных электр
применением малоин
инструментария
нейровизуализационным
стереотаксическая д
подкорковых структур

G56,
T14.4 G57, последствия травматических и хирургическое
других поражений лечение
периферических нервов и
сплетений с туннельными и
компрессионно-ишемическими
невропатиями

микрохирургические
вмешательства
интраоперационным
нейрофизиологическим
эндоскопическим
комбинированное п
эпидуральных и периф
электродов с при
малоинвазивного INSTR
под рентгенологичес
нейрофизиологическим к

C47, D36.1, злокачественные и хирургическое
D48.2, D48.7 доброкачественные опухоли лечение
периферических нервов и
сплетений

микрохирургические
вмешательства на периф
нервах и сплете
одномоментной пластик
стволов аутооттрансплант
интраоперационным
нейрофизиологическим к

Эндоскопические

и G91, G93.0, врожденная или приобретенная хирургическое

эндоскопическая вентрик

	стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	Q03	гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	лечение	дна III желудочка эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическое кистовентрикулоцистерностереотаксическая внутрижелудочковых стенок
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, костей основания черепа, позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, потоковых стентов, в том числе ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство при патологии сосудов головного и спинного мозга, комбинированным применением эндоваскулярного и стереотаксического вмешательства

богато кровоснабжаемых
опухолях головы и головного
мозга

композиции, микроспи
стентов рес
комбинированное
микрохирургическое
эндоваскулярное вмешат

I67.1 артериальная аневризма хирургическое
головного мозга вне стадии лечение
разрыва

ресурсоемкое эндова
вмешательство с при
адгезивной и неадгезивн
композиции, микроспира
более койлов) и
ресурсоемкое комбин
микрохирургическое
эндоваскулярное вмешат

Q28.2, Q28.8 артериовенозная мальформация хирургическое
головного и спинного мозга лечение

ресурсоемкое эндова
вмешательство с при
адгезивной и неадгезивн
композиции, микроспира

I67.8, I72.0, дуральные артериовенозные хирургическое
I77.0, I78.0 фистулы головного и спинного лечение
мозга, в том числе каротидно-
кавернозные. Ложные аневризмы
внутренней сонной артерии.
Наследственная геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь Рендю
- Ослера - Вебера)

ресурсоемкое эндова
вмешательство с при
адгезивной и неадгезивн
композиции, микро
стентов

D18.0 - D18.1, артериовенозные хирургическое
D21.0, D36.0, мальформации, ангиомы, лечение
D35.6, I67.8, гемангиомы, гемангиобластомы,
Q28.8 ангиофибромы и параганглиомы
головы, шеи и головного и

ресурсоемкое эндова
вмешательство
комбинированным при
адгезивной и неадгезивн
композиции, микроспи

G31.8, G40.1 - симптоматическая эпилепсия хирургическое
 G40.4, Q04.3, (резистентная к лечению лечение
 Q04.8 лекарственными препаратами)

имплантация, в том
 стереотаксическая,
 внутричерепных и периферических
 временных или постоянных
 электродов и нейростимуляторов
 на постоянных источниках энергии
 регистрации и стимуляции
 биопотенциалов и их замещения

M50, M51.0 - поражения межпозвоночных хирургическое
 M51.3, M51.8 - дисков шейных и грудных лечение
 M51.9 отделов с миелопатией,
 радикуло- и нейропатией

хирургическое лечение

G50 - G53, поражения плечевого сплетения хирургическое
 G54.0 - 54.4, и шейных корешков, синдром лечение
 G54.6, G54.8 - фантома конечности с болью,
 G54.9, G56, невропатией или радикулопатией
 G57, T14.4,
 T91, T92, T93

хирургическое лечение

G56, G57, последствия травматических и хирургическое
 T14.4, T91, других поражений лечение
 T92, T93 периферических нервов и
 сплетений с туннельными и
 компрессионно-ишемическими
 невропатиями

хирургическое лечение

Онкология

17. Видеозендоскопические
 внутриполостные
 видеозендоскопические

C00, C01, C02, злокачественные хирургическое
 и C04 - 06, новообразования головы и шеи I - лечение
 C09.0, C09.1, III стадии

удаление опухоли полости
 видеозендоскопическое
 тиреоидэктомия

внутрипросветные хирургические вмешательства,	C09.8,	C09.9,
интервенционные	C10.0,	C10.1,
радиологические вмешательства,	C10.2,	C10.3,
малоинвазивные	C10.4,	C11.0,
органосохранные вмешательства	C11.1,	C11.2,
при злокачественных новообразованиях	C11.3,	C11.8,
	C11.9,	C12,
	C12.9,	C13.0,
	C13.1,	C13.2,
	C13.8,	C13.9,
	C14.0,	C14.1,
	C14.2,	C15.0,
	C30.0,	C31.0,
	C31.1,	C31.2,
	C31.3,	C31.8,
	C31.9,	C32,
	C43, C44, C69,	
	C73	

видеоэндоскопическая

микроэндоларингеальная
гортани с испол
эндовидеотехники

микроэндоларингеальная
видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия
видеоассистированная

нервосберегающая
лимфаденэктомия
видеоассистированная

удаление лимфатическ
клетчатки переднего
средостения
видеоассистированное

удаление опухоли пр
пазух носа видеоассистир

резекция верхней
видеоассистированная

эндоларингеальная
видеоэндоскопическая

селективная и суперсе
инфузия в глазную
химиопрепарата ка
органосохраняющего
ретинобластомы у детей

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое опухоли
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция пластика пищевода лимфаденэктомией 2S, 2
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая па резекция желудка, в том исследовании с лимфатических узлов
			лапароскопическая дисталь субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая тонкой кишки
			лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки ректосигмоидного отдела	хирургическое и лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки

C22, C24.0	C78.7, первичный и метастатический рак печени		хирургическое лечение	резекция прямой кишки
				видеоэндоскопическая сегментэктомия, резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия, рентгеноскопическим кон
	рак общего желчного протока		хирургическое лечение	эндоскопическая комбинация: электрорезекция, плазменная коагуляция, фотодинамическая опухоли желчных протоков
	рак общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1		хирургическое лечение	эндоскопическая комбинация: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция, фотодинамическая опухоли желчных протоков
	рак желчных протоков		хирургическое лечение	комбинированное интервенционное радиологическое и эндоскопическое формирование пункционных свищей билиодигестивного тракта, опухолевых желчевыводящих путей
				комбинированное интервенционное радиологическое и

				эндоскопическое формирование стентирования пункционной билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	ранний хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое опухоли бронхов	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинация: электроаргоноплазменная коагуляция фотодинамическая опухоли бронхов	эндоскопическая реканализация эндопротезирование бронхов этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинация: электроаргоноплазменная коагуляция фотодинамическая опухоли трахеи	эндоскопическое электрохирургическое

	стенозирующий рак трахеи. хирургическое Стенозирующий центральный рак лечение легкого (T2-4NxMx)	опухоли трахеи эндоскопическая комбин операция: электр аргоноплазменная коаг фотодинамическая опухоли трахеи эндоскопическая рекана. эндопротезирование тр этап комбинированного л
	ранние формы злокачественных хирургическое опухолей легкого I - II стадии лечение	эндоскопическая комбини операция: электрорезекц аргоноплазменная коагул фотодинамическая терап опухоли бронхов
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы I - II хирургическое стадии. Опухоль переднего, лечение заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия видеоэндоскопическое опухоли средостения видеоэндоскопическое уд опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные хирургическое новообразования забрюшинного лечение пространства (первичные и рецидивные)	видеоэндоскопическое опухоли забр пространства видеоэндоскопическое опухоли забр

				пространства с парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.9	C50.3, злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия Маддену, Пейти - Холстеду - Майе	радикальная резекция видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация придатками	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия iNsitu - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и лимфаденэктомией	экстирпация матки ра 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 резектэктомия
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 нефруретероэктомия
C67		локализованный рак мочевого пузыря I - II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистэктомия
				лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
		рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резектэктомия мочевого пузыря с внутримышечной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74		злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4, C45.0	C38.8,	опухоль плевры. Распространенное поражение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

			плевры. Мезотелиома плевры		видеоторакоскопическая плеврэктомия
18.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.2, C00.4, C00.6, C00.9, C01.9, C03.1, C04.0, C04.8, C05, C06.1, C06.8, C07.0, C08.0, C08.8, C09.0, C09.8, C10.0, C10.2, C10.4, C10.9, C11.1, C11.3, C11.9, C12.9, C13.1, C13.8, C14.0, C14.2, C15.0,	C00.1, C00.3, C00.5, C00.8, C01.0, C02, C03.9, C04.1, C04.9, C06.0, C06.2, C06.9, C07.9, C08.1, C08.9, C09.1, C09.9, C10.1, C10.3, C10.8, C11.0, C11.2, C11.8, C12.0, C13.0, C13.2, C13.9, C14.1, C14.8, C30.0,	опухоли головы и шеи, хирургическое первичные и рецидивные, лечение метастатические опухоли центральной нервной системы	поднаkostничная экзентеризация орбиты поднаkostничная экзентеризация орбиты с сохранением верхних орбитосинуальная экзентеризация удаление опухоли темпоральным доступом удаление опухоли транзигматозным доступом транскраниальная орбитотомия орбитотомия с ревизионными пазух органоcохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

C30.1, C31.0,
C31.1, C31.2,
C31.3, C31.8,
C31.9, C32.0,
C32.1, C32.2,
C32.3, C32.8,
C32.9, C33.0,
C43.0 - C43.9,
C44.0 - C44.9,
C49.0, C69,
C73.0, C73.1,
C73.2, C73.3,
C73.8, C73.9

фарингэктомия комбинир
реконструктивно-пластич
компонентом

иссечение новообразова
тканей с реконс
пластическим компонентом

резекция верхней или
челюсти с реконс
пластическим компонентом

резекция губы с реконс
пластическим компонентом

резекция черепно
комплекса с реконс
пластическим компонентом

паротидэктомия радиа
реконструктивно-пластич
компонентом

резекция твердого
реконструктивно-пластич
компонентом

резекция глотки с реконс
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией перемещ
лоскутом

резекция

комбинированная
реконструктивно-пластич
компонентом

резекция дна поло
комбинированная
микрохирургической плас

ларингофарингоэзофагэк
реконструкцией висцер
лоскутами

резекция твердого
микрохирургической плас

резекция гортани с рекон
посредством имплантата
биоинженерной реконстр

ларингофарингэктомия
биоинженерной реконстр

ларингофарингэктомия
микрососудистой реконст

резекция нижней че
микрохирургической плас

резекция
комбинированная
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия
микрохирургической плас

резекция верхней челюсти
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-лицевого комплекса
микрохирургической пластикой

иссечение новообразований
тканей с микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной
комбинированной
соседних органов

удаление внеорганной
ангиопластикой

удаление внеорганной
пластикой нервов

резекция грушевидного
реконструктивно-пластического
компонентом

фарингэктомия комбинированная
микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микро-
реконструкцией

пластика трахеи биоин-
тоскутом

реконструкция и
трахеостомы и фаринг
отсроченным трахеопи-
шунтированием и
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия
реконструктивно-пластич-
компонентом и одним
трахеопищеводным
шунтированием и
протезированием

ларингэктомия с пла-
оформлением трахеостом

отсроченная микрохир-
пластика (все виды)

резекция
комбинированная

удаление опухоли головы
с краниоорбитофа-
ростом

удаление опухоли головы
интракраниальным росто

C15	начальные, локализованные и хирургическое местнораспространенные формы лечение злокачественных новообразований пищевода	отсроченная пластика желудочным стеблем
		отсроченная пластика сегментом толстой кишки
		отсроченная пластика сегментом тонкой кишки
		отсроченная пластика при микрохирургической реваскуляризацией транспозированием
		одномоментная эзофагэктомия, субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и хирургическое диссеминированные формы лечение злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
		циторедуктивная резекция двенадцатиперстной кишки с интраоперационной фотодинамической терапией и внутрибрюшной гипертермией и химиотерапией
		левосторонняя гемикольпэктомия с резекцией печени
	местнораспространенные и хирургическое метастатические формы лечение первичных и рецидивных злокачественных новообразований легкого	левосторонняя гемикольпэктомия с резекцией легкого

	новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	резекция сигмовидной резекцией печени резекция сигмовидной резекцией легкого тотальная экзентерация м таза задняя экзентерация мал расширенная, комбин брюшно-анальная резекция прямой кишки прямой кишки с резекцией расширенно-комбинирова брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой формированием неосфи толстокишечного резерву тотальная экзентераци таза с рекон сфинктерного аппарата кишки и толсто резервуара, а также мочевое пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела	хирургическое лечение сфинктеросохраняющие внутрибрюшные резекции

	прямой кишки		кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата с формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени: правосторонняя гемигепатэктомия, левосторонняя гемигепатэктомия, медианная резекция, двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция, срединная поджелудочной железы, тотальная дуоденопанкреатическая резекция, расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция, расширенно-комбинированная пилоруссберегающая дуоденальная резекция, расширенно-комбинированная срединная поджелудочной железы, расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатическая резекция

			расширенно-комбинированная, дистальная гемипанкреатическая резекция
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция с формированием трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (аллопластика, использование свободных микрохирургических перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формированием межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной бифуркацией трахеи (формированием трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия, резекцией, пластикой, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p>

			расширенные лоб-, билоб- пневмонэктомия, включая билатеральную медиастин- лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмон- медиастинальной лимфаденэктомией интраоперационной фотодинамической терап
C37, C38.2, C78.1	C08.1, опухоль C38.3, стадии, опухоль заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	опухоль вилочковой железы III хирургическое переднего, лечение средостения, метастатическое поражение средостения	удаление опухоли сред интраоперационной фотодинамической терап
C38.4, C45, C78.2	C38.8, опухоль Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	плевры. хирургическое лечение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктоми гемиперикардэктомией, р диафрагмы тотальная плеврэктом плевропневмонэктомия интраоперационной фотодинамической гипертермической хемопе
C39.8, C49.3	C41.3, опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудно экзартикуляцией ребер, п пластикой дефекта грудн местными тканями

C40.0, C40.1, первичные злокачественные хирургическое
 C40.2, C40.3, новообразования костей и лечение
 C40.8, C40.9, суставных хрящей туловища и
 C41.2, C41.3, конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b
 C41.4, C41.8, стадии. Метастатические
 C41.9, C79.5, новообразования костей,
 C43.5 суставных хрящей туловища и
 конечностей

удаление опухоли грудной
 экзартикуляцией ребер, п
 пластикой обширного
 мягких тканей, каркаса
 стенки ауто-, алломат
 перемещенными биоинж
 лоскутами

удаление опухоли грудной
 экзартикуляцией ребер, п
 резекцией соседних о
 структур (легкого, мышеч
 пищевода, диафрагмы, п
 верхней поллой вены, а
 аорты и др.)

резекция кости
 микрохирургической
 реконструкцией

резекция грудной стенки с
 микрохирургической
 реконструкцией

удаление злокач
 новообразования ко
 микрохирургической
 реконструкцией нерва

стабилизирующие опер
 позвоночнике передним д

резекция кости с рекон
 пластическим компоненто

резекция лопатки
реконструктивно-пластич
компонентом

экстирпация ребр
реконструктивно-пластич
компонентом

экстирпация лопат
реконструктивно-пластич
компонентом

экстирпация ключи
реконструктивно-пластич
компонентом

резекция костей
комбинированная
реконструктивно-пластич
компонентом

ампутация межпо
брюшная с пластикой

удаление позвонк
эндопротезированием и ф

резекция лонной и се
костей с реконс
пластическим компонентом

резекция костей
плечевого пояса с реконс
пластическим компонентом

			экстирпация костей плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей комбинированная реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественных новообразований конечностей протезированием артерий
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение
C43, C43.6, C43.8, C44, C44.6, C44.7, C44.9	C43.5, C43.7, C43.9, C44.5, C44.8,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение
			широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта мышечным лоскутом на конечности
			широкое иссечение опухоли с реконструктивно-пластическим компонентом (местные ткани и эспандер)
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение
			удаление первичных и рецидивов неоплазий брюшной полости

	первичных и рецидивных неоплазий забрюшинного пространства		с ангиопластикой
	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, C47.5, C43.5	злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразований мягких тканей с микрохирургическим или пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермальная регионарная химиотерапия 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	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Холстеду - Майеру с подмышечно-подключичной лимфодиссекцией, комбинированная с подлопаточной диссекцией, комбинированный трансплантатом

радикальная мастэктомия
Маддену, Пейти -
Холстеду - Майеру с
лимфатических
подмышечно-подключичных
подлопаточной областью
использованием
микрохирургической техники

радикальная мастэктомия
Маддену, Пейти -
Холстеду - Майеру с
кожно-мышечным лоскутом
мышцы живота и использованием
микрохирургической техники

подкожная мастэктомия
субтотальная радикальная
резекция молочной железы
одномоментной мастэктомией
широчайшей мышцей спины
широчайшей мышцей
комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия
субтотальная радикальная
резекция молочной железы
одномоментной мастэктомией
широчайшей мышцей спины
большой грудной мышцей
комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия
субтотальная радикальная

C51

злокачественные новообразования вульвы I - III стадии лечение хирургическое

резекция молочной железы
одномоментной маммо-
кожно-мышечным лоскутом
мышцы живота или
мышечным лоскутом
мышцы живота в комбинации
эндопротезом, в том числе
применением микрохирургической
техники

радикальная мастэктомия с
модифицированной пластикой
закрытием дефекта
мышечным лоскутом
мышцы живота, в том числе
применением микрохирургической
техники

подкожная радикальная
мастэктомия с одномоментной
пластикой эндопротезом
сетчатым имплантатом

мастэктомия с
расширенной модифицированной
пластической пластикой
грудной стенки различными
вариантами кожно-мышечных
лоскутов

расширенная вульвэктомия
реконструктивно-пластическим
компонентом

			<p>вульвэктомия с двух сторон расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с односторонней расширенной лимфаденэктомией сторожевых лимфоузлов</p> <p>вульвэктомия с двухсторонней расширенной лимфаденэктомией</p>
C52	злокачественные новообразования влагалища II - III стадии	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трохелэктомия</p> <p>радикальная вагинальная трохелэктомия с видеондоскопической лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией,</p>

C54

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

смежных органов

нервосберегающая ра
экстирпация матки с при
тазовой лимфаденэктомии

нервосберегающая ра
экстирпация матки с тран
яичников и
лимфаденэктомией

расширенная экстирпаци
придатками или с тран
яичников после предопе
лучевой терапии

расширенная экстирпаци
парааортальной
лимфаденэктомией и суб
резекцией большого салы

нервосберегающая эн
матки с придатками, с
третью влагалища и
лимфаденэктомией

экстирпация матки с тран
яичников и
лимфаденэктомией

экстирпация матки с пр
верхней третью в
тазовой лимфаденэктомии
интраоперационной

			терапией
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с пр субтотальная резекция сальника с интраопе флюоресцентной диагно фотодинамической терап
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
C60	рак полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	резекция полового 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 рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	радикальная простомежностным доступом
C64	рак единственной почки инвазией в лоханку почки	с хирургическое лечение	резекция почечной л пиелопластикой

		злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия расширенной лимфаденэктомией
		рак почки I - III стадии T1a-T3aNxMo	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия резекцией соседних органов удаление рецидивной почки с лимфаденэктомией
				удаление рецидивной почки с резекцией органов
	C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия пластикой мочевого пузыря с сегментом тонкой кишки
				передняя экзентерация толстой кишки
	C74	рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		рак надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия с резекцией соседних органов
19.	Комбинированное лечение	C00, C01, C02, злокачественные новообразования	комбинированно	внутриартериальная или внутривенная химиотерапия

злокачественных новообразований, обширные вмешательства и противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	новообразования головы и шеи е лечение T3-4, рецидив	предоперационная полихимиотерапия с последующим операцией в течении госпитализации
	C16	местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	хирургическое лечение последующим химиотерапии в течении госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспространенный комбинированно колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	хирургическое лечение последующим химиотерапии в течении госпитализации
		метастатический колоректальный комбинированно рак, предполагающий е лечение использование на одном из этапов лечения хирургического метода	предоперационная химиотерапия применением лекарственных препаратов проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением одной госпитализации
			хирургическое лечение последующим химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов

			препаратов после п генетических исс (определение мутаций) одной госпитализации
C34	местнораспространенный рак комбинированно легкого T3N1M0, T1-3N2M0, е лечение T4N0-2M0, T1-4N3M0		предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение 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	комбинированно с последующим хирургическим вмешательством	внутриартериальная химиотерапия предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированно с последующим хирургическим вмешательством	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированно с последующим хирургическим вмешательством	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
C50	первичный рак молочной железы	комбинированно	предоперационная

	T1-3N0-1M0	е лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
	первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации

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

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинированно е лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики развития выраженных токсических реакций с профилактикой сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированно е лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики развития выраженных токсических реакций с профилактикой сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях

			мониторирования в стационарных условиях
C22, C34, C38, злокачественные новообразования торакo-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации	комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики развития выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C40, C41, C49 опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение госпитализации	комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной

				терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, первичные хронические лейкозы C91.1 - C91.9, и лимфомы (кроме C92.1, C93.1, высокозлокачественных лимфом, C94.1, C95.1 хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии и афферентной терапии
				комплексное лечение с использованием лекарственных препаратов факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками
				комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня	C00 - C14, злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4Nлюбая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная терапия, комбинированная с дистанционной лучевой терапией, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Комбинированная

оснащенности,
высокоинтенсивная
фокусированная ультразвуковая
терапия при злокачественных
новообразованиях

томография и (или)
резонансная топометрия
планирование. Физическое
устройства. Плоскостная
объемная визуализация
Интраоперационная
терапия
дистанционная лучевая
том числе IMRT, IGR
стереотаксическая.
Радиомодификация. Ком
томография и (или)
резонансная топометрия
планирование. Физическое
устройства. Плоскостная
объемная визуализация м

внутриканевая, аппли
лучевая терапия. 3D
планирование. Внутри
лучевая
Рентгенологический
установки эндостата

внутриканевая, аппли
лучевая терапия. 3D
планирование. Внутри
лучевая
Рентгенологический
установки эндостата

C15

рак пищевода (T1-4Nлюбая M0), терапевтическое
локализованные и лечение

конформная дист
лучевая терапия, в том ч

	местнораспространенные формы	<p>IGRT, ViMAT, стереота Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование. Фин устройства. Плоскостная объемная визуализация синхронизация Интраоперационная терапия</p> <p>конформная дист лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT, стереота Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование. Фин устройства. Плоскостная объемная визуализация синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучева Рентгенологический установки эндостата. планирование</p>
C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0), терапевтическое локализованные и лечение местнораспространенные формы	<p>конформная дист лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT, стереота Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия</p>

		планирование. Фиксация устройств. Плоскостная и (или) объемная визуализация синхронизация Интраоперационная терапия
C17, C77.2	рак тонкого кишечника, локализованные и лечение местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксация устройств. Плоскостная и (или) объемная визуализация синхронизация Интраоперационная терапия
C18, C19	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация синхронизация Интраоперационная терапия

		терапия
C20, C77.5	рак прямой кишки (T1-4Nлюбая терапевтическое M0), локализованные и лечение местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	конформная дист лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT, стереота Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование. Фин устройства. Плоскостная объемная визуализация синхронизация Интраоперационная терапия
		конформная дист лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT, стереота Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование. Фин устройства. Плоскостная объемная визуализация синхронизация дыхания
		внутриполостная лучева Рентгенологический установки эндостата. планирование
C21	рак анального канала (T1- терапевтическое 3Nлюбая M0), локализованные и лечение местнораспространенные формы	конформная дист лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT, стереота

		<p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография.</p> <p>Топомеретрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация. Синхронизация дыхания.</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе с использованием IGRT, ViMAT, стереотаксической радиотерапии. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. Топомеретрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация. Синхронизация дыхания.</p> <p>Внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль. Установка и планирование эндостата.</p>
C22, C23	<p>рак печени и желчного пузыря (T1-4N0M0), лечение локализованных и местнораспространенные формы</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе с использованием IGRT, ViMAT, стереотаксической радиотерапии. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. Топомеретрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация. Синхронизация дыхания.</p>

			устройства. Плоскостная объемная визуализация синхронизация Интраоперационная терапия
C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дист лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) резонансная томография топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация синхронизация Интраоперационная терапия
C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дист лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) резонансная томография топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация синхронизация Интраоперационная терапия

			конформная дист лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT, стереота Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование. Фин устройства. Плоскостная объемная визуализация Синхронизация внутриполостная лучева Рентгеновский контроль эндостата. 3D - 4D плани
			внутриполостная лучева Рентгеновский контроль эндостата. 3D - 4D плани
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 дист лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT, стереота Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование. Фин устройства. Плоскостная объемная визуализация Синхронизация дыхания
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая Любая M0), локализованные и	терапевтическое лечение	конформная дист лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT. Радиомод Компьютерная томограф

	местнораспространенные формы		магнитно-резонансная томография 3D - 4D плановая Фиксирующие устройства Плоскостная и (или) объемная визуализация Интраоперационная терапия
C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия Радиомодификация. Комбинированная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия для планирования. Фиксирующие устройства. Плоскостная и объемная визуализация м
C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая Nлюбая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Комбинированная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия для планирования. Фиксирующие устройства. Плоскостная и объемная визуализация м
			внутритканевая интраоперационная лучевая терапия

		Рентгенологический установки эндостата. планирование
	рак молочной железы, мочевого терапевтическое пузыря и надпочечника, рак лечение щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	конформная дист лучевая терапия, в том комбинации с лека терапией (IMRT, IGRT Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование. Фин устройства. Плоскостная объемная визуализация Интраоперационная терапия
C51	рак вульвы интраэпителиальный, терапевтическое микроинвазивный, лечение местнораспространенный	дистанционная ко лучевая Радиомодификация. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование. Фин устройства. Плоскостная объемная визуализация Интраоперационная терапия аппликационная внутриканевая лучевая т брахитерапевтических Рентгеновский контроль эндостата. 3D - 4D план Радиомодификация

C52

рак влагалища терапевтическое
интраэпителиальный, лечение
микроинвазивный,
местнораспространенный

дистанционная
лучевая
Радиомодификация. Ком
томография и (или)
резонансная топометрия
планирование. Фин
устройства. Плоскостная
объемная визуализация м

аппликационная и
внутриканевая лучевая т
брахитерапевтических
Рентгеновский контроль
эндостата. 3D - 4D плани

внутриполостная, аппли
внутриканевая лучевая т
брахитерапевтических
Рентгеновский контроль
эндостата. 3D - 4D план
Радиомодификация

дистанционная
лучевая
Радиомодификация. Ком
томография и (или)
резонансная топометрия
планирование. Фин
устройства. Плоскостная
объемная визуализация
Внутриполостная, внутр
лучевая терапия
брахитерапевтических

		Рентгеновский контроль эндостата. 3D - 4D план Радиомодификация
C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 терапевтическое (M1-метастазы в парааортальные лечение или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	внутриполостная лучева на брахитерапе аппаратах. Рентгенов ультразвуковой контроль эндостата. 3D - 4D план Радиомодификация дистанционная ко лучевая терапия, в том ч IGRT, ViMAT. Радиомод Компьютерная томограф магнитно-резонансная то 3D - 4D план Фиксирующие у Плоскостная и (или) визуализация Внутриполостная лучева на брахитерапе аппаратах. Рентгенов ультразвуковой контроль эндостата. 3D - 4D план Радиомодификация. Интраоперационная терапия
C54	рак тела матки локализованный и терапевтическое местнораспространенный лечение	внутриполостная лучева на брахитерапе аппаратах. Рентгенов ультразвуковой контроль

эндостата. 3D - 4D план
Радиомодификация

дистанционная
лучевая терапия, в том числе
IGRT, ViMAT. Радиомодификация
Компьютерная томография
магнитно-резонансная томография
3D - 4D план
Фиксирующие
Плоскостная и (или)
визуализация мишени

дистанционная
лучевая терапия, в том числе
IGRT, ViMAT. Радиомодификация

Компьютерная томография
магнитно-резонансная томография
3D - 4D план
Фиксирующие
Плоскостная и (или)
визуализация мишени

внутриполостная лучевая терапия
на брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
ультразвуковой контроль
эндостата. 3D - 4D план
Радиомодификация.
Интраоперационная
терапия

	новообразования яичников. лечение Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT. Радиомодуляция Компьютерная томография магнитно-резонансная томография 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT. Радиомодуляция Компьютерная томография магнитно-резонансная томография 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	рак полового члена T1N0-M0	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия изготовлением и применением индивидуальных аппликационных - 4D планирование
C61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная томография планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и объемная визуализация мишени

			внутритканевая лучевая Рентгенологический установки эндостата. планирование
C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и лечение местнораспространенные формы	терапевтическое	интраоперационная терапия. Ком томография и (или) резонансная топометрия планирование
C73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция тиреоидной ткани радиойодтерапия о метастазов дифференци рака щитовидной железы в кости и другие органы) радиойодтерапия в соч локальной лучевой тера метастазах рака щ железы в кости радиойодтерапия в соч радионуклидной самарием-оксабифором, при множественных м рака щитовидной ж болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, лечение	терапевтическое	системная радионуклидна самарием-оксабифором,

		предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			сочетание радионуклидной самарием-оксабиформом, локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT, стереотаксическая лучевая терапия. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. Планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	рак предстательной железы (T1-T2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием I125	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9)	острые лейкозы, высокозлокачественные	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия	

эпигеномную терапию) острых C91.9, C92, лимфомы, рецидивы и лейкозов, C93, C94.0, резистентные формы других высокозлокачественных лимфом, C94.2 - C94.7, лимфопролиферативных рецидивов и рефрактерных форм C95, C96.9, заболеваний, хронический лимфопролиферативных и C00 - C14, C15 миелолейкоз в фазах миелопролиферативных - C21, C22, акселерации и бластного криза. заболеваний. Комплексная, C23 - C26, C30 Солидные опухоли у детей высокоинтенсивная и - C32, C34, высокого риска: опухоли высокодозная химиотерапия C37, C38, C39, центральной нервной системы, (включая лечение таргетными C40, C41, C45, ретинобластома, нейробластома лекарственными препаратами) C46, C47, C48, и другие опухоли солидных опухолей, рецидивов и C49, C51 - периферической нервной рефрактерных форм солидных C58, C60, C61, системы, опухоли почки, опухоли опухолей у детей C62, C63, C64, печени, опухоли костей, саркомы C65, C66, C67, мягких тканей, герминогенные C68, C69, C71, опухоли. Рак носоглотки. C72, C73, C74, Меланома. Другие C75, C76, C77, злокачественные эпителиальные C78, C79 опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск

лекарственных препаратов
поддержкой ростовыми факторами
использованием комбинации
крово, антибактериальных
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препаратов и
афферентной терапии

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

интенсивная высокодозная
химиотерапия, таргетная
массивного и для
сопроводительного лечения
поддержкой ростовыми факторами
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препаратов и
афферентной терапии

комплексная химиотерапия
использованием лекарственных
препаратов направленных

высокодозная химиотерапия с
поддержкой аутологичными
стволовыми клетками
использованием
факторов, антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных лекарственных
препаратов, компонентов

резекция костей
сегментарная
эндопротезированием

резекция бедренной
сегментарная
эндопротезированием

23.	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, лечение опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей
-----	--	----------------------------	--

резекция плечевой
сегментарная
эндопротезированием

резекция костей предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей
плечевого пояса
эндопротезированием

экстирпация костей
плечевого пояса
эндопротезированием

экстирпация бедренной
тотальным эндопротезированием

резэндопротезирование

резекция грудной
эндопротезированием

резекция костей, об-
коленный сустав, сегме-
эндопротезированием

резекция костей таза и
кости сегментарна
эндопротезированием

удаление тела поз-
эндопротезированием

						удаление позвонка с эндопротезированием и с
24.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C13.2, C13.9, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	C12.9, C13.1, C13.8, C14, C32.8, C32.9, C41.1, C43.1, C43.3, C44.1 - C49.1 - C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	опухоли локализации	черепно-челюстной хирургическое лечение	реконструкция костей эндопротезирование челюсти, эндопротез нижнечелюстного сустава изготовлением стереолитографической пресс-формы
		C40.0, C40.2, C40.8, C41.2, C41.4, C41.9, C79.5	C40.1, C40.3, C40.9, C41.3, C41.8, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IV, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой сегментарная эндопротезированием
						резекция костей сегментарная эндопротезированием
						резекция бедренной сегментарная эндопротезированием
						резекция плечевой сегментарная эндопротезированием

роботассистированная

C14.2, C15.0,
C30.0, C31.0 -
C31.3, C31.8,
C31.9, C32.0 -
C32.3, C32.8,
C32.9

нервосберегающая
лимфаденэктомия

роботассистированная
лимфаденэктомия

роботассистированное
лимфатических узлов и
передневерхнего средост

роботассистированное
опухолей полости
придаточных пазух носа

роботассистированная
эндоларингеальная резек

роботассистированное
опухоли полости рта

роботассистированное
опухоли глотки

роботассистированное
опухолей мягких тканей
шеи

C16 начальные и локализованные хирургическое
формы злокачественных лечение
новообразований желудка

роботассистированная
парциальная резекция же

роботассистированная д
субтотальная резекция же

C17 начальные и локализованные хирургическое
формы злокачественных лечение

роботассистированная
тонкой кишки

новообразований тонкой кишки				
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная сигмовидной кишки	роботоассистированная сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная прямой кишки	роботассистированная прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

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

			расширенной лимфаденэ
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная р
			роботассистированная д резекция поджелудочной расширенной лимфаденэ
			роботассистированная п резекция поджелудочной
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная ло
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная эк матки с придатками
			роботассистированная эк матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктом
	злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпаци придатками
			роботассистированная

				расширенная экстирпация 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 эн- матки с придатками роботассистированная эн- матки с маточными труба
		злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная эн- матки с придатками и лимфаденэктомией роботассистированная эн- матки расширенная
C56		злокачественные новообразования яичников стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или яичников, субтотальная большого сальника роботассистированная аднексэктомия односто- резекцией контрлат яичника и субтотальная большого сальника
C61		локализованный предстательной железы II стадии	рак хирургическое лечение	радикальная простатэк- использованием робототе

			(T1C-2CN0M0)		роботассистированная лимфаденэктомия
		C64	рак почки I стадии T1a-1bN0M0	хирургическое лечение	резекция почки с 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 резекция легкого
			Оториноларингология		
26.	Реконструктивные операции на 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 нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	хирургическое лечение	тимпанопластика с или без вмешательства, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии внешнего слухового прохода, хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических протезов, стапедопластика патологическом врожденном или приобретенном нарушении функции овального окна, с вовлечением окна преддверия

		Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		применением аутооткаллотических трансплантатов в числе металлических
				слухоулучшающие операции при применении имплантатов уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции H81.0		болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатического пространства внутренней слуховой трубы при применении микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха D10.6, D14.0, D33.3		доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразований при применении эндоскопической навигационной эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами с помощью адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи J38.6, D14.1, D14.2, J38.0		стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика доброкачественных новообразованиях параличе голосовых складок гортани, стенозе гортани и трахеи операции по реиннервации

						заместительной функцией, пластикой гортани и применением микрохирургической техники и электромиографического мониторинга
27.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение		кохлеарная имплантация двусторонней нейросенсорной потере слуха
Офтальмология						
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение		имплантация антиглаукомного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия имплантацией антиглаукомного дренажа антиглаукоматозная оптическая ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты имплантацией зрачковой интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей,	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные	хирургическое лечение		отсроченная имплантация хрусталиковой диафрагмы в новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе одномоментной склеротомии

врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

при новообразованиях глаза

орбитотомия
доступами

подшивание танталовых
при новообразованиях глаза

отграничительная и
разрушающая лазеркоагуляция
новообразованиях глаза

транспупиллярная термолечение
том числе с ограничением
лазеркоагуляцией
новообразованиях глаза

криодеструкция
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой
радиокоагуляцией тканей
при новообразованиях глаза

эксцентрация орбиты с
одномоментной пластикой
свободным кожным лоскутом
пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе
иридопластикой,
новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой
экстракцией катаракты

имплантацией интра
линзы при новообразованиях

иридоциклосклерэктомия
числе с иридопластикой
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия
иридопластикой,
экстракапсулярной эн
катаракты, имплантацией
новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэк
том числе с иридопластикой
новообразованиях глаза

реконструктивно-пластич
операции переднего и
отделов глаза и его при
аппарата

транспальпебральная ор

орбитотомия с энукле
пластикой культи

контурная пластика орбит

радиоэксцизия, в том
одномоментной реконс
пластикой, при новообр
придаточного аппарата гл

лазерэксцизия с одно

реконструктивной пласт
новообразованиях при
аппарата глаза

радиоэксцизия с лазер
при новообр
придаточного аппарата гл

лазерэксцизия, в том
лазериспарением,
новообразованиях при
аппарата глаза

эксцизия новооб
конъюнктивы и рого
послойной
кератоконъюнктивальной

брахитерапия
новообразованиях при
аппарата глаза

погружная диатермокоагу
новообразованиях при
аппарата глаза

поднадкостничная орбито

рентгенотерапия
злокачественных
новообразованиях век

аллолимбальная транспл
витрэктомия с у

29. Реконструктивно-пластические и Н02.0 - Н02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое
оптико-реконструктивные Н04.0 - Н04.6, термические и химические ожоги, лечение

операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H05.0 - H05.5, 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, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - вторичная глаукома, энтропион и S05.9, T26.0 - трихиаз века, эктропион века, T26.9, H44.0 - лагофтальм, птоз века, стеноз и H44.8, T85.2, недостаточность слезных T85.3, T90.4, протоков, деформация орбиты, T95.0, T95.8, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

люксированного хрусталика

витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриоллизом

дисклеральное инородное тело с склеропластикой

микроинвазивная витрэктомия в том числе с ленточной имплантацией интраокулярной линзы, мембранэктомией, швартэктомией, швартэктомией, ретиномией, эндотомией, ПФОС, силиконовым эндолазеркоагуляцией сетчатки

имплантация искусственной радужки (иридохрусталик) диафрагмы)

иридопластика, в том числе лазерной реконструкцией передней камеры

кератопротезирование

пластика полости века, с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой роговицы

пластика культи с орбитой имплантатом и реконструкцией

том числе с кровавой тар

трансивитеральное
внутриглазного инородно
эндолазерной ко
сетчатки

реконструктивно-пластич
операции на веках, в то
кровавой тарзорафией

реконструкция слезо
путей

трансплантация амни
мембраны

контурная пластика орбит

энуклеация (эвисцерация)
пластикой культи ор
имплантатом

устранение посттравм
птоза верхнего века

дилатация слезных
экспандерами

дакриоцисториностомия
доступом

вторичная им
интраокулярной лин
реконструкцией передне

в том числе с дисциз
лазером вторичной катар

реконструкция передней
передней витрэктоми
удалением травм
катаракты, в том
имплантацией интра
линзы

удаление подвы
хрусталика с имп
различных
интраокулярной линзы

сквозная кератоплас
имплантацией иридохру
диафрагмы

герметизация раны
(склеры) с рекон
передней камерь
иридопластикой, склероп.

герметизация раны
(склеры) с рекон
передней камерь
иридопластикой, с у
инородного тела из
сегмента глаза

эндовитреальное вмешат
том числе с та
витреальной полости с у

			инородного тела из сегмента глаза
			пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела
			шейверная реконструктивная операция патологии слезоотводящих путей
			реконструктивная блефаропластика
			рассечение симблефарона пластикой конъюнктивы полости (с пересадкой тканей)
			эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
			укрепление бельма, ретропротезной пленки, кератопротезировании
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - язва роговицы острая, H17.9, H18.0 - стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация,	острая, комбинированно е лечение	автоматизированная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера, кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы при различных болезнях роговицы
			неавтоматизированная кератопластика

наследственные дистрофии
роговицы, кератоконус) у
взрослых и детей вне
зависимости от осложнений

имплантация интрастромальных
сегментов с
фемтосекундного лазером
болезнях роговицы

эксимерлазерная
посттравматического астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическая кератэктомия
при язвах роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая кератэктомия
рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструкция
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация дескримированной
мембраны

трансплантация амниотической
мембраны

послойная глубокая
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика
ротационная или обменная

кератопластика

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

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

инвертная

интенсивное консе
лечение язвы роговицы

микроинвазивная витрэ
том числе с лен
имплантацией интра
линзы, мембрано
швартэктомией, швар
ретиномией, эндот
перфторорганическими
соединениями, сил
маслом, эндолазерко
сетчатки

реконструкция передней
ленсэктомией, в том
витрэктомией, швартотом

модифицированная
синустрабекулэктомия

эписклеральное кругово
локальное пломбирован
числе с трансклеральной
коагуляцией сетчатки

эписклеральное кругово
локальное пломбиров
сочетании с витрэктоми
числе с лен
имплантацией интра
линзы, мембрано

швартэктомией, швар
ретинотомией, эндот
перфторорганическими
соединениями, сили
маслом, эндолазерко
сетчатки

исправление косогла
пластикой экстраокулярн

удаление силиконового
(другого высокомоле
соединения) из ви
полости с
расширяющегося газа
воздуха, в том
эндолазеркоагуляцией се

транспупиллярная лазер
вторичных ретинальных д
и ретиношизиса

лазерная корепраксия
искусственного зрачка)

лазерная иридокореопла

лазерная витреошвартот

лазерные комбин
операции на структу
передней камеры

лазерная деструкция
мембраны с/без н

				сосудов
30.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела,	хирургическое лечение лазеркоагуляция реконструкция передней ультразвуковой фактоэмульсификацией осложненной катаракты имплантацией з интраокулярной линзы микроинвазивная витрэ том числе с лен имплантацией интра линзы, мембрано швартэктомией, швар ретиномией, эндот перфторорганическими соединениями, сил маслом, эндолазерко сетчатки интравитреальное ингибитора ангиогенеза микроинвазивная витреальной полости, в т ленсэктомией, импланта мембранопилингом, швартэктомией, швар ретиномией, эндот перфторорганическими соединениями, сил

			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		маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.2, H27.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.4, H43.1, H49.9, Q10.1, Q10.7, Q12.0, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.8, Q14.1, Q15.0, H02.5, H05.3,	H26.1, H26.4, H33.0, H33.5, H40.3, H40.5, H43.3, Q10.0, Q10.4 - Q11.1, Q12.1, Q12.4, Q13.0, Q13.4, Q14.0, Q14.3, H02.0 - H04.5, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение	эписклеральное круговое, локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое, локальное пломбирование, в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленточной имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартэктомией, швартэктомией, ретинотомией, эндотомией, ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика

развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

реконструкция передней
ленсэктомией, в том
витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная
катаракты, в том
реконструкцией передней
витрэктомией, имплантацией
эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация
катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной линзы

панретиальная лазерная
сетчатки

микроинвазивная витрэктомия
том числе с ленточной
имплантацией интраокулярной
линзы, мембраноэктомией,
швартэктомией, швартотомией,
ретиномиектомией, эндотомией,
ПФОС, силиконовым
эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляция, в том числе
с коагуляцией сосудов

удаление силиконового
(другого высокомолекулярного
соединения) из
полости с

расширяющегося газа
воздуха, в том
эндолазеркоагуляцией се

реконструктивно-пластич
операции на экстра
мышцах или веках или
путях при пороках развит

модифицированная
синустрабекулэктомия, в
с задней трепанацией скл

имплантация з
интраокулярной лин
афакичный глаз с рекон
задней камеры, в том
витрэктомией

пластика культи ор
имплантатом с реконстру

удаление вторичной ка
реконструкцией задней
том числе с имп
интраокулярной линзы

микроинвазивная капсул
том числе с витрэктом
афакичном/артифакичном
удаление подвы
хрусталика, в том
витрэктомией, имп
различных моделей з

интраокулярной линзы

репозиция интраокулярно
вitreэктомией

контурная пластика орбит

пластика конъюнктивальн

ленсвитрэктомия подвы
хрусталика, в том
имплантацией интра
линзы

лазерная корепраксия
искусственного зрачка)

лазерная иридокореопла

лазерная витреошвартото

лазерные комбин
операции на структу
передней камеры

лазерная деструкция
мембраны, в том
коагуляцией сосудов

Педиатрия

31. Поликомпонентное лечение Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии (пороки терапевтическое поликомпонентное ле
врожденных аномалий (пороков Q32.3, Q32.4, развития) трахеи, бронхов, лечение
развития) трахеи, бронхов, Q33, P27.1 легкого, сосудов легкого,
легкого с применением врожденная бронхоэктазия,
химиотерапевтических и генно- которые сопровождаются

применением
химиотерапевтических
лекарственных препара
длительного внутриве

инженерных биологических
лекарственных препаратов

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

ингаляционного введения
генно-инженерных био-
лекарственных препаратов

Поликомпонентное лечение I27.0,
кардиомиопатий, миокардитов, I30.0,
перикардитов, эндокардитов с I31.0,
недостаточностью I33.0,
кровообращения II - IV I34.0,
функционального класса (NYHA), I35.1,
резистентных нарушений I36.0,
сердечного ритма и I36.2,
проводимости сердца с I42.2,
аритмогенной дисфункцией I42.8,
миокарда с применением I44.2,
кардиотропных, I45.8,
химиотерапевтических и генно- I47.1,
инженерных биологических I47.9,
лекарственных препаратов I49.0,
I49.5,

I27.8, кардиомиопатии: дилатационная терапевтическое
I30.9, кардиомиопатия, другая лечение
I31.1, рестриктивная кардиомиопатия,
I33.9, другие кардиомиопатии,
I34.2, кардиомиопатия неуточненная.
I35.2, Миокардит неуточненный,
I36.1, фиброз миокарда.
I42, Неревматическое поражение
I42.5, митрального, аортального и
I42.9, трикуспидального клапанов:
I45.6, митральная (клапанная)
I47.0, недостаточность,
I47.2, неревматический стеноз
I48, митрального клапана,
I49.3, аортальная (клапанная)
I49.8, недостаточность, аортальный

поликомпонентное
метаболических наруш
миокарде и
нейровегетативной регу
применением б
нейрогормонов, д
кардиотоников, анти
кардиопротекторов, ант
противовоспалительных
нестероидных, гормона
цитостатических лека
препаратов, вну
иммуноглобулинов под
уровня иммунобиох
маркеров повреждения
хронической

		I51.4, Q23.0, Q23.2, Q24.5, Q25.3	Q21.1, (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		недостаточности состояния энергетического методом цитохимического суточного мониторинга показателей внутригемодинамики с исполнением комплекса визуализационных методов диагностики (ультразвуковой доплерографией, резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии), генетических исследований
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, Q78.1	E22.8,	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное	комбинированно е лечение	введение гормональных рецепторов в пульсовом режиме с контролем биохимических, гормонально-молекулярно-генетических, морфологических, иммуногистохимических, а также визуализационных (эндоскопических)

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

ультразвуковой диагно
доплерографией,
резонансной то
компьютерной то
включая рентгенрадиолог

удаление опухолей
сочетании с введением б
гормональных рецепт
различном пульсовом ре
контролем
биохимических, горм
молекулярно-генетически
морфологических
иммуногистохимических
диагностики, а также
визуализации (эндоско
ультразвуковой диагно
доплерографией,
резонансной то
компьютерной то
включая рентгенрадиолог

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение
дисплазии, включая бисфосфонаты
последнего поколения
лекарственные препараты
влияющие на формирование
костной ткани, под контролем
эффективности лечения
применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии

			рентгеновской абсорбции, с определением маркеров ремоделирования, гормонального биохимического статуса
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) терапевтическое лечение	дифференцированное лечение иммунобиологического инженерного лекарственного препарата, содержащего антитела на фоне кортикостероидного иммуносупрессивного лечения
32.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) лечение с формированием осложнений (стенозы, свищи) терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитостатиков, иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов с контролем эффективности с применением иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализационных методов

			методов (эндоскопических, ультра диагностики с доплер магнитно-резонансной то компьютерной томографи
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное ле применением горм биологических и лекарственных пр влияющих на эндокринну специализированных д контролем эффективност с применением биохимических, иммунол молекулярно-биологичес морфологических диагностики, а также методов виз (ультразвуковой диагн доплерографией, резонансной то компьютерной томографи
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) формированием осложнений (мегаколон, кровоотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное ле применением противовоспалительных, гормональных лека препаратов, цитот иммунодепрессантов, в биологических генно-и препаратов, под эффективности тера

B18.0, B18.1, хронический вирусный гепатит с терапевтическое
 B18.2, B18.8, умеренной и высокой степенью лечение
 B18.9, K73.2, активности и (или)
 K73.9 формированием фиброза печени
 и резистентностью к проводимой
 лекарственной терапии.
 Аутоиммунный гепатит

применением
 иммунологических, биохимических,
 молекулярно-биологических, гистологических,
 цитохимических и морфологических методов,
 а также визуализационных методов (эндоскопических,
 ультразвуковых, радионуклидных, магнитно-резонансной томографии, с доплерографией)

поликомпонентное лечение с применением комбинации препаратов, включая системные глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы; компоненты крови, в том числе плазму, с проведением экстракорпоральных методов детоксикации; контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры функции печени), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также визуализационных (эндоскопических, ультразвуковой диагностики, доплерографии, фиброэластографии, количественной оценки жесткости структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии)

			компьютерной томографии
K74.6	цирроз печени, активное течение терапевтическое с развитием коллатерального кровообращения		поликомпонентное лечение с применением гормональных, иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерными препаратами, стимуляторов гемопоэза, в числе с применением экстракорпоральных детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических параметров гематологических, цитохимических, молекулярно-генетических методов, методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковых) диагностики с доплерографией, количественной оценки нарушений структуры печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением	M33, M34.9 дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуносупрессантами человека нормальных доз, цитотоксических иммунодепрессантов,

химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

экстракорпоральных очищения крови. эффективности лечения применением иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, комплексных визуализационных методов диагностики ревматических болезней, компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

M30, M31, M32 системная красная волчанка, терапевтическое узелковый полиартериит и лечение родственных состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс- и мегадозами глюкокортикоидов, цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под лабораторных и инструментальных методов, иммунологические, молекулярно-биологические, генетические методы, эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, сцинтиграфия, рентгенденситометрия)

				томография), методы и сканирование	ультра- и радио
	M08		ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-мегадозами глюкокортикоидов, цитотоксических иммунодепрессантов контролем лабораторных и инструментальных исследований, включая иммунологические, молекулярно-генетические исследования, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиосканирование
Поликомпонентное лечение кистозного (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	фиброза	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов длительного внутривенного и ингаляционного введения генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов лечения, направленных на улучшение дренажной

синдромом мальабсорбции

бронхов (физиотерапия, механотерапия) с резистентности патол агента, эндоскопической бронхиального дерева и химиотерапевтических инженерных био. лекарственных препара контролем микробиол мониторингирования, лаборатор инструментальных включая ультра исследования с допл сосудов фиброзластографию количественную оценку структуры паренхимы биохимические, цитох (мониторирование с панкреатической витаминов), лучевые мет числе ангиопульмоногр радиоизотопное сканиров

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты преимущественной недостаточностью наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А,

с терапевтическое лечение

антител,

поликомпонентное врожденных иммунодеф применением химиотерапевтических инженерных био. лекарственных препара контролем мо генетических, иммунологических цитологических

обследования

избирательный дефицит
подклассов иммуноглобулина G,
избирательный дефицит
иммуноглобулина M,
иммунодефицит с повышенным
содержанием иммуноглобулина
M, недостаточность антител с
близким к норме уровнем
иммуноглобулинов или с
гипериммуноглобулинемией.

обследования

Преходящая
гипогаммаглобулинемия детей.
Комбинированные
иммунодефициты. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с ретикулярным
дисгенезом. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с низким
содержанием Т- и В-клеток.
Тяжелый комбинированный
иммунодефицит с низким или
нормальным содержанием В-
клеток. Общий переменный
иммунодефицит

Поликомпонентное лечение N04, N07, N25
наследственных нефритов,
тубулопатий, и
стероидрезистентного
стероидзависимого
нефротических синдромов с
применением

нефротический синдром терапевтическое
неустановленной этиологии и лечение
морфологического варианта, в
том числе врожденный,
резистентный к
кортикостероидному и
цитотоксическому лечению,

поликомпонентное
иммуносупрессивное
нефротического
стероидзависимого
стероидрезистентного с
применением се
иммуносупрессивных,

иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

сопровождаясь отеком, синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

инженерных биологических лекарственных препаратов с контролем иммунной системы, сывороточных и тканевых уровней иммуноактивности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, инженерных рекомбинантных биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных ассоциированных с коллагеновыми и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, иммунологические, фармакодинамические, эндоскопические, рентгенорадиологические, ультразвуковые диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций

поликомпонентное лечение наследственных нефропатий с применением нефропротективных генно-инженерных биологических лекарственных препаратов с контролем лабораторных

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 развития

инструментальных включая иммунол фармакодинамические, рентгенорадиологические, ультразвуковые диагностики

поликомпонентное метаболических расстро канальцевых заболеваний, стадии почечной недоста использованием цисте других се метаболических коррект контролем лаборатор инструментальных включая иммунол цитохимические, а рентгенорадиологические, числе двухэнер рентгеновская абсорбцио ультразвуковые диагностики

33. Поликомпонентное лечение G12.0, G31.8, врожденные и дегенеративные терапевтическое рассеянного склероза, P91.0, P11.1, заболевания центральной лечение оптикомиелита Девика, G35, G36, нервной системы с тяжелыми нейродегенеративных нервно- G60, G70, двигательными нарушениями, мышечных заболеваний, G71, G80, включая перинатальное спастических форм детского G81.1, G82.4 поражение центральной нервной системы и его последствия. церебрального паралича, Ремиттирующий с частыми энцефаломиопатий с обострениями или

поликомпонентное иммуномодулирующее нервно-мышечных, вр дегенеративных, демиелинизирующих митохондриальных за центральной нервной иммунобиологическими инженерными лекар

применением
химиотерапевтических, генно-
инженерных биологических
лекарственных препаратов,
методов экстракорпорального
воздействия на кровь и с
использованием прикладной
кинезотерапии

прогрессирующий рассеянный
склероз. Оптикомиелит Девика.
Нервно-мышечные заболевания
с тяжелыми двигательными
нарушениями.
Митохондриальные
энцефаломиопатии с очаговыми
поражениями центральной
нервной системы. Спастические
формы детского церебрального
паралича с тяжелой
двигательной инвалидизацией

препаратами на основе
иммунобиологических
молекулярно-генетически
диагностики под
лабораторных и инструм
методов,
иммунологические, биох
цитохимические методы
методы визуализации
(рентгенологические,
ультразвуковые мет
радиоизотопное сканиров

поликомпонентное лечени
мышечных, врожденных,
дегенеративных и
демиелинизирующих и
митохондриальных забол
центральной нервной сис
мегадозами кортикостеро
цитостатическими лекарс
препаратами, а также мет
экстракорпорального возд
на кровь под контролем к
нейровизуализационных п
нейрофункциональных ме
обследования, определе
сывороточных и тканевых
активности патологическо
процесса

комплексное лечение
двигательных нарушен

					спастических формах церебрального врожденных, перинатальные, нейродегенеративных, мышечных и демиелини- заболеваниях с при- методов физиотерапии числе сочетанных криоэлектроимпульсной стимуляционных токов в основанных на биологической обратн кинезотерапии, механот (или) ботулинотерап контролем нейровизуализационных нейрофункциональных обследования
34.	Поликомпонентное лечение E10.0, тяжелых форм аутоиммунного и E10.2, врожденных моногенных форм E10.4, сахарного диабета с E10.6, использованием систем E10.8, суточного мониторингирования E14 глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.1, диабет новорожденных. E10.3, Приобретенный аутоиммунный E10.5, инсулинзависимый сахарный E10.7, диабет, лабильное течение. E13, Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные	терапевтическое лечение	комплексное лечение форм сахарного диабета молекулярно-генетически гормональных и иммуно- исследований с у- инсулиновой помпы под систем суточного монито глюкозы	

формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация установкой стента в сосуд |
| 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровообращения

аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце

аортокоронарное шунтирование в сочетании с (протезированием) 1-2 клапанами

аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деформацией проводящих путей и аритмией зон сердца, в том числе имплантацией |

						электрокардиостимуляторы, кардиовертера-дефибрилляторы и другими полостными операциями
37.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная и дополнительные проводящие и аритмогенных зон сердца имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая абляция аритмогенных зон сердца имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация адаптированного трехкамерного кардиостимулятора хирургическая и криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
38.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (ангиопластика со стентом) и хирургическая	

артерий

I71, I72.0,
I72.2, I72.3,
I72.8, I73.1,
I77.6, I98,
Q26.0, Q27.3

приобретенной и в
артериовенозной аномалии

эндоваскулярные, хирургические
гибридные операции на
магистральных сосудах
(артерий конечностей)

аневризмэктомия аорты
в сочетании с пластикой
пластики ее ветвей, в со-
четании с пластикой или без
восходящей
клапансодержащим конду-
ктом

Радикальная и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки перегородок, хирургическое
гемодинамическая коррекция Q21, Q22, камер сердца и соединений лечение
врожденных пороков Q23, Q24, Q25 магистральных сосудов
перегородок, камер сердца и
соединений магистральных
сосудов

эндоваскулярная (Q20.1 - Q20.9)
ангиопластика и стентирование
коррекция легочной артерии
и ее ветвей

радикальная, гемодинамическая
гибридная коррекция
старше 1 года и взрослых

реконструктивные и пла-
стические операции при изолированных
дефектах перегородок
детей старше 1 года и взрослых

хирургическая (Q20.1 - Q20.9)
суживание, пластика)
легочной артерии, аорты
и ее ветвей

39.

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - поражение клапанного аппарата сердца различного генеза лечение пороков (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1

пластика клапанов в искусственного кровообращения

протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой клапана, опухоли сердца с пластикой без пластики клапана

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана без пластики торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана

протезирование 3 клапанов больного без инфекции эндокардита или 1-2 клапанов больного с инфекционным эндокардитом

40.

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - поражение клапанного аппарата сердца различного генеза лечение пороков (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1,

транскатетерное протезирование клапанов сердца

			I08.2, I08.8, D15.1	I08.3, I08.9,				
41.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	лечение сердечной	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 гипертрофической кардиомиопатии при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии, реконструкция левого желудочка, имплантация систем бивентрикулярного желудочков сердца, ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	хирургическая коррекция нарушений ритма	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 одноканального кардиовертера-дефибриллятора, имплантация двухканального кардиовертера-дефибриллятора, имплантация трехканального кардиовертера-дефибриллятора	
43.	Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	и коррекция пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок новорожденных и детей до 1 года		
44.	Хирургическая коррекция	коррекция	I08.0,	I08.1,	повторные операции на 2 - 3	хирургическое лечение	репротезирование клапанов	

поражений клапанов сердца при повторном протезировании	I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	I08.3, I08.9, I47.1, I33.9, T82.1, T82.3, T82.7,	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)	лечение
--	--	--	---	---------

ререпротезирование сердца

репротезирование и клапанов

протезирование 2 и более и вмешательства на к артериях (аортокардиальное шунтирование)

протезирование 2 и более и вмешательства по нарушениям ритма (эндоваскулярная абляция, деструкция допол проводящих путей и аритмическая зона сердца)

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

эндопротезирование аорты

Торакальная хирургия

46. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
---	----------	----------------------------	-----------------------

торакопластика

торакомиопластика

перемещение и диафрагмы

Эндоскопические эндоваскулярные операции на органах грудной полости		Q67.6, Q67.7, врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: реберного горба
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с последующим восстановлением каркаса грудной клетки с помощью металлоконструкций и синтетических материалов резекция грудной торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической анастомозировкой и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы с использованием синтетическими материалами
	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация с последующим удалением в числе в сочетании с другими хирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая резекция опухоли трахеи эндоскопическая аргонная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая

			фотодеструкция опухоли
			эндоскопическое электрохирургическое опухоли трахеи
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая река- трахеи: буж электрорезекция, фотодеструкция, криодес
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобро- клапанов с целью эмпиемы плевры бронхоплевральным свищ
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобро- клапанов с целью легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) бро- артерий при кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) бро- артерий при кровотечениях

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных шунтов, катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий, лечение легочных кровотечений
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легкого видеоассистированные легкие видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легкого
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легкого
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легкого
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого

	J43.1	панлобулярная легкого	эмфизема	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция легких при диффузной эм
	D38.3	неуточненные новообразования средостения		хирургическое лечение	видеоторакоскопическое новообразования ср вилочковой железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
	I32	перикардит		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая диафрагмы видеоторакоскопическая диафрагмы синте материалами
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические легких у детей и подростк двусторонняя одно резекция легких плеврэктомия с деко

			легкого при эмпиеме туберкулезной этиологии
			пневмонэктомия плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции пищеводе, в том числе применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно-пластические операции на трахее и бронхах, в том числе бифуркации, в том числе резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального анастомоза или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (аллопластика, использование свободных микрохирургически перемещенных и биоимплантатов, лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального анастомоза
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники

				разобщение пищевода с пищеводными свищами
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктоми гемиперикардэктомией, диафрагмы плеввропневмонэктомия
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластич операции на трахее, ее бо и главных бронхах, в то резекцией легкого пневмонэктомией
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная дву хирургическая редукция легких при диффузной эм
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомии плеврэктомией и деко легкого плеввропневмонэктомия
47.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические на единственном легком пневмонэктомия резецированном против легком повторные резекции пневмонэктомия на стор

					оперированного легкого
					трансстернальная трансперикардальная главного бронха
					реампутация культи трансплевральная, а контралатерального досту
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная главного бронха
					реампутация культи трансплевральная, ре культи бронха контралатерального досту
		J95.5, D14.2	T98.3, доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трах
48.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция .
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные опер пищеводе с при робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные легких и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия

	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции пневмонэктомии
--	-----	---------------	-----------------------	--

	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода одномоментной пластикой тонкой или толстой кишкой с применением робототехники
--	-----	--	-----------------------	---

Травматология и ортопедия

49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	и B67, D16, D18, M88 деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с новообразованием и позвоночного канала с спондилосинтезом позвонков с использованием имплантатов и стабилизирующих систем
				резекция опухоли или опухолеподобного образования с блоком или частями позвонков комбинированных дооперационной реконструкцией позвоночного столба с использованием имплантатов и спондилосинтезирующими системами

	M42, M45, M48, M51,	M43, дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с позвонка, межпозвонковых дисков и связочных элементов
--	---------------------	---	-----------------------	--

M92, M93, грыжи диска, деформацией
M95, Q76.2 (гипертрофией) суставов и
связочного аппарата,
нестабильностью сегмента,
спондилолистезом, деформацией
и стенозом позвоночного канала
и его карманов

позвоночника из заднего
вентрального доступов,
фиксацией позвоночного
использованием костной
(спондилодеза),
имплантатов и стабили
систем (ригидных
динамических) при
микрооскопа, эндоскопической
техники и малоинвазивного
инструментария

двух- и многоплановое
реконструктивное вмешательство
резекцией
межпозвонкового диска,
элементов сегмента поз
из комбинированных доступов
фиксацией позвоночного
использованием костной
(спондилодеза),
имплантатов и стабили
систем при помощи микро
эндоскопической техники
малоинвазивного инструм

A18.0, S12.0, переломы позвонков, хирургическое
S12.1, S13, повреждения (разрывы) лечение
S14, S19, межпозвонковых дисков и связок
S22.0, S22.1, позвоночника, деформации
S23, S24, позвоночного столба вследствие
S32.0, S32.1, его врожденной патологии или
S33, S34, T08, перенесенных заболеваний

декомпрессивно-стабилизирующее
вмешательство с
позвонка, межпозвонковых
связочных элементов
позвоночника из вентрального
заднего доступов, репозиции
стабилизирующий спондилодез

	T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		хирургическое лечение	с использованием костно (спондилодеза), имплантатов двух- и мно реконструктивное вмеша одно- или много вертебротомией путем позвонка, межпозвонков связочных элементов позвоночника из комбин доступов, репо стабилизирующий спонд с использованием костно (спондилодеза), имплантатов
50.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - полное отчленение или неполное T13.6, T14.5, отчленение с декомпенсацией T14.7, T05, кровоснабжения различных S48, S58, S68, сегментов верхней и нижней S88, S98 конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскул отчлененного сегмента ве нижней конечности
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и	M24.6, Z98.1, врожденные и приобретенные G80.1, G80.2, дефекты и деформации стопы и M21.0, M21.2, кисти различной этиологии у M21.4, M21.5, взрослых. Любая этиология M21.9, Q68.1, деформации стопы и кисти у Q72.5, Q72.6, детей, сопровождающаяся Q72.8, Q72.9, дефектами тканей, нарушениями Q74.2, Q74.3, соотношений в суставах и Q74.8, Q77.7, костными нарушениями анатомии и Q87.3, G11.4, и функциональных возможностей	хирургическое лечение	устранение дефект деформаций корректирующих остеотом и сухожильно-мышечной костной ауто-и аллопл использованием нару внутренних фиксаторов реконструктивно-пластич хирургическое вмеша костях стопы, к

биологическими материалами	G12.1, G80.9	сегмента (кисти, стопы)	использованием аутоаллотрансплантатов, 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 деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение корректирующие остеотомии таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение реконструкция длинных костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеопластики или костной аутопластики или заменителей с остеосинтезом
			реконструкция вертлужного сустава при застарелых переломах, переломо-вывихах, тазобедренного сустава с коррекцией

Микрохирургическая пересадка T92, T93, T95 комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

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

костной аутопластикой использования заменителей с остеопорозом погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава посредством остеотомии таза и трапециевидной впадины с коррекцией углами антеверсии и фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений в суставе при выполнении различных движений остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации

свободная кровоснабжаемая тканевая с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

			функции конечности	мышц	верхней		
51.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M19, M87, S83.7	M17, M24.1, S83.3,	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, хрящевых и связочных суставных поверхностей суставов биологическими синтетическими материалами	
52.	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, M16, M19, M95.9	M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза в сочетании с дисплазией сустава	
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с аутопластикой крыши впадины или замещение		

крыши опорными блоками трабекулярного металла

укорачивающая с
бедренной кости и им
специальных диспла
компонентов эндопр
реконструкцией о
механизма бедра
транспозиции большого в

M80, M24.7	M10, деформирующий сочетании с системным или остеопорозом	артроз в хирургическое выраженным лечение локальным
---------------	--	---

имплантация эндопротеза
в сочетании с
аутопластикой структур
губчатым трансплантатом
использованием дополнител
средств фиксации

M16.4,	M16.5,	посттравматический	хирургическое
M17.3,	M19.8,	деформирующий артроз сустава	лечение
M19.9		с вывихом или подвывихом	

имплантация эндопротеза
числе с исполнением
компьютерной навигации
замещением дефекта
аутооттрансплантатом или
блоками из титановых
металла

артролиз и упр
восстановление длины н
посредством пр
аппаратов внешней фикса

имплантация эндопротезом
замещением дефекта
ауто трансплантатом или

						блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	в хирургическое лечение			имплантация эндопротеза в числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация 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	в хирургическое лечение			имплантация эндопротеза 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 в сочетании с аутопластикой структур губчатым трансплантатом с использованием дополнительных средств фиксации
53. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с	M40, Q76, Q85, Q87	M41, инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и	хирургическое лечение			реконструктивное вмешательство одно- или многоэтапное с вертебротомией путем удаления позвонка, межпозвонкового диска

применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

связочных элементов позвоночника из вентральных доступов, репозиционирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем

двух- или многоплановое реконструктивное вмешательство одно- или многоплановая вертебротомия путем доступа к позвонку, межпозвонковому пространству, связочным элементам позвоночника из комбинированных доступов, многоплановый репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

54. Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 деформирующий артроз, хирургическое лечение контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза

имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биомеханической оси конечности

55. Реэндопротезирование суставов Z96.6, M96.6, нестабильность компонентов хирургическое
 конечностей D61, D66, D67, эндопротеза сустава конечности лечение
 D68, M87.0

износ или разрушение
 компонентов эндопротеза
 суставов конечностей

перипротезные переломы с
 нарушением (без нарушения)
 стабильности компонентов
 эндопротеза

удаление нес
 компонентов эндопр
 костного цемента и им
 ревизионных эндо
 систем с замещением
 дефектов аллотрансп
 или биоком
 материалами и при
 дополнительных средств

удаление хорошо фикс
 компонентов эндопр
 костного цемента
 использованием рев
 набора инструмент
 имплантация новых комп
 применением допол
 средств фиксации

ревизия эндопротеза и
 варианты остеосинтеза п
 реконструкцией повр
 сегмента с помощью
 аллокостью или биоком
 материалами

ревизия эндопротеза с
 нестабильных ко
 эндопротеза и костного
 имплантация рев
 компонентов с одно
 остеосинтезом
 различными методами

глубокая инфекция в области хирургического
эндопротеза лечение

ревизия эндопротеза с
полиэтиленовых ко
после ультразвуковой
раны и замещением
дефектов биокон
материалами

удаление хорошо фикс
компонентов эндопр
костного цемента
использованием рев
набора инструмент
имплантация рев
эндопротезных сист
замещением костных
аллотрансплантатами
биокомпозитными матер
применением допол
средств фиксации

удаление хорошо фикс
компонентов эндопр
костного цемента
использованием рев
набора инструмент
имплантация импрегни
антибиотиками артикул
или блоковидного спейсе

удаление с помощью рев
набора инструментов в
спейсера и им
ревизионных эндо

					систем с замещением дефектов аллотрансп или биоком материалами и при дополнительных средств
			рецидивизирующие разобщение эндопротеза	вывихи и хирургическое лечение компонентов	удаление хорошо фикс компонентов эндопр костного цемента использованием ре набора инструмент реимплантация ре эндопротезов в биоме правильном положении
					ревизия эндопротеза с стандартных ко ревизионными с эндопротезами и стаб сустава за счет пласти тканей
			Трансплантация		
56.	Трансплантация почки	N18.0, T86.1	N04, терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, T86.8	Q45.0, инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального трансплантация д

			других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		фрагмента поджелудочной
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, T86.8	N18.0,	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального и почки трансплантация д фрагмента поджелудочн и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K91.2, T86.8	K63.8, Q41,	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой ки трансплантация фрагмен кишки
Трансплантация легких	J43.9, J47, J98.4, E84.9, I28.9, T86.8	J44.9, J84, E84.0, I27.0,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь	хирургическое лечение	трансплантация легких

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

57. Трансплантация сердца

I25.3, I42, T86.2

I25.5,

аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия

хирургическое лечение

ортотопическая сердца

трансплантация

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)

гетеротопическая сердца

трансплантация

Трансплантация печени

K70.3, K74.4, K74.6,

K74.3, K74.5, D13.4,

алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз.

хирургическое лечение

ортотопическая печени

трансплантация

ортотопическая

трансплантация

			C22, Q44.2, Билиарный цирроз Q44.5, Q44.6, неуточненный. Другой и Q44.7, E80.5, неуточненный цирроз печени. E74.0, T86.4 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		правой доли печени ортотопическая транс- расширенной правой дол ортотопическая транс- левой доли печени ортотопическая транс- левого латерального печени ортотопическая транс- редуцированной печени
58.	Трансплантация легочного комплекса	сердечно- I27.0, I27.9, T86.3	I27.8, первичная легочная гипертензия. хирургическое Q21.8, Другие уточненные формы лечение сердечно-легочной недостаточности. Сердечно- легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		трансплантация легочного комплекса
59.	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, болезнь	Ходжкина.	хирургическое	аутологичная трансо

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

костного мозга
 предтрансплантационный
 проведение трансплан
 посттрансплантационный
 до момента прижив
 иммунологической реконс

аллогенная ро
 трансплантация костно
 (включая предтрансплан
 период, п
 трансплантации
 посттрансплантационный
 до момента прижив
 иммунологической реконс

аллогенная неро
 трансплантация костно
 (включая предтрансплан
 период, п
 трансплантации
 посттрансплантационный
 до момента прижив
 иммунологической реконс

Талассемия. Гистиоцитозы

Урология

60.

Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

N13.0, N13.2, N33, Q64.0, Q62.1, Q62.3, C67, N82.8, N32.2

N13.1, стриктура мочеточника. хирургическое лечение
N35, Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия.
Q54, мочевого пузыря. Экстрофия мочевого пузыря.
Q64.1, Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.
Q62.2, Врожденный уретерогидронефроз.
Q62.7, уретерогидронефроз.
N82.1, Врожденный мегауретер.
N82.0, Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.
Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс.
Опухоль мочевого пузыря.
Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий

кишечная пластика мочет
уретероцистоанастомоз
боари), в том числе у дет
уретероцистоанастомоз
рецидивных
уретерогидронефроза
уретероилеосигмостомия
эндоскопическое бужир
стентирование мочеточни
цистопластика и восст
уретры при гипоспадии,
и экстрофии
пластическое ушивание
анатомической реконстру
аппендикостоцистостомия
Митрофанову у д
нейрогенным мочевым пу
радикальная цистэктомия
кишечной пластикой
пузыря
аугментационная цистопл
восстановление уре

Оперативные вмешательства на N32.8, N35, опухоль предстательной железы. хирургическое
органах мочеполовой системы с N40, D30.0, Опухоль почки. Опухоль лечение
использованием абляционных D30.1, D30.2, мочевого пузыря. Опухоль
технологий (ультразвуковой, D30.3, D29.1 почечной лоханки. Склероз
крио, радиочастотной, лазерной, шейки пузыря. Стриктуры уретры.
плазменной) Аденома простаты

использованием
реваскуляризированного
свободного лоскута

уретропластика лоску
слизистой рта

иссечение и закрыти
женских половых
(фистулопластика)

высокоинтенсивная
фокусированная ультр
абляция доброкач
опухолей почек
мочевыделительного тра

радиочастотная
доброкачественных
мочевыделительного тра

плазменная
доброкачественных
мочевыделительного тра

лазерная
доброкачественных
мочевыделительного
эндоскопическая

Оперативные вмешательства на N81, R32, пролапс тазовых органов. хирургическое
органах мочеполовой системы с N48.4, N13.7, Недержание мочи при лечение
имплантацией синтетических N31.2 напряжении. Несостоятельность
сложных и сетчатых протезов сфинктера мочевого пузыря.

пластика тазового
использованием синте
сетчатого протеза при
гениталий у женщин

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, опухоль почки. Камни почек. хирургическое лечение
	N13.0, N13.1 Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный
	N13.2, C67, мочевого пузыря. Врожденный
	Q62.1, Q62.2, уретерогидронефроз.
	Q62.3, Q62.7 Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс

геминефрурерэктомия

						передняя тазовая экзентерия
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение		лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки
Челюстно-лицевая хирургия						
62.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная двухсторонняя расщелина верхней губы	полная хирургическое лечение		реконструктивная хейлоринопластика
		Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение		радикальная уранопластика одно- и двусторонней расщелины неба, костная альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение 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 остеопластики, дистракционной остеогенеза, в том числе с использованием

				пластики изготовленными имплант
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей скелета и нижней челюсти числом методом дистракционной остеогенеза и контурной пластики помощью индивидуальных 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 при применении трансплантатов, имплантатов и других материалов
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на переносе прилежащих участков
				ринопластика лоскутом с переносом
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реvascularизированного лоскута
	S08.1, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов прилежащих к ушной раковине

		участков и иных транспл имплантатов
		пластика при тотальном уха с помощью экзопротеза с опо внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая хирургическое контрактура лица и шеи (II - III лечение степени)	хирургическое у контрактуры шеи с испол лоскутов с осевыми со рисунками, микрохир пластика с реваскуляризированного
T90.9, M96	T90.8, обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	реконструктивно-пластич операция сложным лос ножке с грудной к использованием лоск осевыми сосудистыми р тканями стебельчатого микрохирургическая пл помощью реваскуляризи лоскута
L91, Q18	L90.5, обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	пластическое у деформации 2 и ротационными реконструктивно-пластич операция сложным лос ножке с грудной клетки использованием лоск осевыми сосудистыми р методом дерматенз

			использованием растянутых эо микрохирургическая пл помощью реваскуляризи лоскута
	T90.9, M96	T90.8, посттравматический рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение реконструктивно-пластич операция сложным лос ножке с грудной клетки использованием лоск осевыми сосудистыми ри и более ротационными методом дерматенз использованием растянутых эо микрохирургическая пл помощью реваскуляризи 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 черепа, верхней зоны использованием дистр фиксирующих аппаратов аутотрансплантатов, биodeградирующих м или реваскуляризи лоскута
			реконструкция лобной помощью металлоко силиконового имплант аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация	хирургическое реконструктивно-пластич

		скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	лечение	операция путем остеотомии и репозиции смещенных отломков и замещения аутотрансплантатом, комбинированным материалом или пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
				реконструкция стенок глазницы с помощью аутотрансплантата, аллотрансплантата, материала или силиконового имплантата
S05, H05.4	H05.3, посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с использованием костного материала (полукоронарного) с расширением доступа и костных трансплантатов из теменной кости
				эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, H05.3	S05, деформация глазницы экзофтальмом	с хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с остеотомией и репозицией костных фрагментов орбиты и (или) верхней челюсти с ФОР III с выдвижением и фиксацией дистракцией

K08.0, K08.1, дефект (выраженная атрофия) хирургическое
K08.2, K08.9 альвеолярного отростка верхней лечение
(нижней) челюсти в пределах 3 -
4 и более зубов

пластическое устранение
альвеолярного отростка
использованием вн
внутриротовых
аутотрансплантатов
дистракционного метода

K07.0, K07.1, аномалия и приобретенная хирургическое
K07.2, K07.3, деформация верхней и (или) лечение
K07.4, K07.8, нижней челюсти
K07.9

ортогнатическая операц
остеотомии верхней и (ил
челюсти

T90.0, T90.1, послеоперационный хирургическое
T90.2 (посттравматический) обширный лечение
дефект и (или) деформация
челюстей

костная пластика че
применением
трансплантатов, импла
материалов и
дистракционного
реконструкция
комбинированном дефект
с
реваскуляризированного
аутотрансплантата

сложное зубо
протезирование с оп
имплантаты

сложное челюстн
протезирование
эктопротезирование, в то
опорой на имплантатах

M24.6, M24.5 анкилоз (анкилозирующие хирургическое
поражения) височно- лечение

реконструктивно-пластич
операция с испол

			нижнечелюстного сустава		ортопедических трансплантатов сустава с использованием эндопротезирования
	M19		деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические артроскопические операции по удалению, внутрисуставного дискового связочного аппарата
					реконструкция сустава использованием эндопротезирования
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантатов имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, парез и паралич мимической мускулатуры		хирургическое лечение	мионевропластика
		G51.0, G51.8, T90.3, G52.8			кросспластика лицевого нерва
		G52.3, S04.8, паралич мускулатуры языка		хирургическое лечение	невропластика с применением микрохирургической техники
63.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей	D11.0	доброкачественное новообразование слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
		D11.9	новообразование околоушной железы	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластикой

тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		слюнной железы с лечением распространением в прилегающие области	замещением резекции отрезка лицевого нерва
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	удаление опухолевого поражения 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	деструкция новообразования использованием электрохимического термического, радиочастотного (или) ультразвукового воздействия
			блоковая резекция мальформации и сосудистого образования одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	удаление новообразования одномоментной костной пластикой нижней челюсти микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризации лоскута
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением непрерывности и одночелюстной костной пластикой микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризации лоскута

лоскута и
эндопротезированием

D16.4 новообразование верхней хирургическое
челюсти лечение

удаление новообразов
одномоментным за
дефекта верхней челюсти
протезом

D16.4, D16.5 новообразование верхней хирургическое
(нижней) челюсти с лечение
распространением в
прилегающие области

удаление новообразов
резекцией части или все
и одномоментной
пластикой аутотрансп
микрохирургической пла
помощью реваскуляризи
лоскута

Эндокринология

64. Комбинированное лечение E10.7, E11.7 сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое
сосудистых осложнений сочетанным поражением сосудов лечение,
сахарного диабета (нефропатии, почек, сердца, глаз, головного терапевтическое
диабетической стопы, мозга, включая пациентов с лечение
ишемических поражений сердца трансплантированными органами
и головного мозга), включая
эндоваскулярные
вмешательства,
реконструктивные
органосохраняющие
пластические операции стопы,
заместительную инсулиновую
терапию системами постоянной
подкожной инфузии, с
мониторированием гликемии, в E10.4, E10.5, сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое
E10.7, E11.4, неврологическими симптомами, лечение

комплексное лечение,
имплантацию средств
мониторирования глике
компьютерным
вариабельности суточной
с целью предупрежд
коррекции жизнеугр
состояний

комплексное лечение,
хирургическое и (или)
лечение, диабет
ретинопатии

хирургическое лечение
диабетической стопы,

том числе у пациентов с трансплантированными органами	E11.5, E11.7	нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение образований паращитовидных желез (парааденома), удаление этой расположенной паратиреоидной железы, аутоперитрансплантацией паратиреоидной железы предплечья с при интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратной интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей по включающей при кальциймиметиков, про гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями,	хирургическое лечение	хирургическое лечение форм тиреотоксикоза с контролем возвратной функции щитовидных желез и паратиреоидных желез

	цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	предоперационной эутиреоза, метаболических миокарда, мерцательной сердечной недостаточности, поликомпонентное иммуномодулирующее лечение применением пульс-мегадозами глюкокортикоидов, цитотоксических иммунодепрессантов использованием инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических диагностики
E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) лечение	хирургическое лечение последующим иммуногистохимическим исследованием ткани опухоли
	синдром Иценко - Кушинга неуточненный хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с двусторонней адренэктомией, применением соматостатина пролонгированного действия, ингибиторами стероидогенеза

<*> 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.
