



30.12.2016 602 №

30.12.2016 № 602

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**О Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Рес-
публике медицинской помощи
на 2017 год и на плановый пери-
од 2018 и 2019 годов**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

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

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

3. Признать утратившими силу:

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 25 декабря 2015 г. № 496 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год»;

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 11 мая 2016 г. № 178 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год»;

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 ноября 2016 г. № 462 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год»;

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 22 декабря 2016 г. № 553 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год».

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

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики – И.Мадарин



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 30.12.2016 № 602

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

I. Общие положения

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

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

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

Программа включает в себя:

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

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

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

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

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

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

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

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

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

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

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

базовую программу ОМС;

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

нормативы объема предоставления медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

подушевые нормативы финансового обеспечения;

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях.

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

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организа-

ций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения гражданам бесплатно.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выбор медицинской организации осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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 № 24278) с учетом порядков маршрутизации пациентов, утвержденных органом исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющим государственную политику в сфере здравоохранения.

Выбор врача в случае требования пациента о замене врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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 № 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, состоявших в рядах Красной Армии, и выполнявшие задачи в интересах армии и флота в пределах тыловых границ действующих фронтов или операционных зон действующих флотов, а также работники учреждений и организаций (в том числе учреждений и организаций культуры и искусства), корреспонденты центральных газет, журналов, ТАСС, Совинформбюро и радио, кинооператоры Центральной студии документальных фильмов (кинохроники), командированные в период Великой Отечественной войны в действующую армию;

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

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

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

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

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

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, лица, участвовавшие в операциях при выполнении правительственные 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, совершившие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий;

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

д) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

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

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

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

3) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветераны труда и граждане, приравненные к ним по состоянию на 31 декабря 2004 г., ветераны труда Чувашской Республики, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с Законом Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. № 43 «О социальной поддержке тружеников тыла военных лет, ветеранов труда и ветеранов труда Чувашской Республики»;

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

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

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

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

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

В случае отсутствия возможности оказания первичной, в том числе первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме по требуемой специальности врача в медицинских организациях по месту жительства гражданина, а также при необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи врачебная комиссия медицинской организации, созданная в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2012 г., регистрационный № 24516), выдает гражданину направление в другую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, с указанием даты и времени консультации (госпитализации) либо в Министерство здравоохранения Чувашской Республики (в случае необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи).

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

Медицинские организации предоставляют гражданам информацию в доступной для них форме о порядке реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленным законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики, а также о медицинской организации, об осуществляющей 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 стенах.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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,ключенными 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 про-

дуктов 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 6¹ 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. № 69н «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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 № 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. № 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. № 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 Министер-

ства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 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 № 32115);

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

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

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

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

аудиологический скрининг;

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

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

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

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

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

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

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 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 № 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. № 58 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094).

**Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении
медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стацио-
нарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской
помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости прове-
дения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии воз-
можности их проведения медицинской организацией, оказывающей меди-
цинскую помощь пациенту**

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

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

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

**Условия и сроки диспансеризации населения
для отдельных категорий населения**

Проведение диспансеризации отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и нера-

ботающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий взрослого населения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 14 календарных дней со дня назначения;

проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 календарных дней со дня назначения;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике

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

В рамках Территориальной программы ОМС:

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

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе II Программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодатель-

ством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год.

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

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

В Чувашской Республике тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая ежемесячные денежные выплаты отдельным категориям работников, устанавливаемые с учетом показателей и критериев эффективности и качества работы указанных работников:

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

V. Финансовое обеспечение Программы

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

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включен-

ная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Чувашской Республики субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

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

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

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

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

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинского обследования детей-

сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделений медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе рассчитаны в единицах объема на 1 жителя в

год, по базовой программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планировки и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), – в рамках базовой программы ОМС на 2017–2019 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017–2019 годы – 0,63 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, – в рамках базовой программы ОМС на 2017–2019 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017–2019 годы – 0,18 обращения на 1 жителя;

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – в рамках базовой программы ОМС на 2017–2019 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017–2019 годы – 0,0036 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – в рамках базовой программы ОМС на 2017–2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017–2019 годы – 0,0162 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2017–2019 годы – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2017–2019 годы – 0,0828 койко-дня на 1 жителя.

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

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

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

для медицинских организаций второго уровня – 0,07213 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06893 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций третьего уровня – 0,07327 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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

Утвержденная стоимость Программы, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, а также подушевые нормативы финансирования Программы приведены в табл. 1–4 приложения № 1 к Программе.

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

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

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 325,3 рубля, за счет средств ОМС – 380,2 рубля;

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 – 945,0 рубля, за счет средств ОМС – 1065,2 рубля;

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

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 9685,9 рубля, за счет средств ОМС – 12045,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 40585,1 рубля, за счет средств ОМС – 24 531,1 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 1671,5 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 555,8 рубля.

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

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

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 302,9 рубля на 2018 год, 302,9 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС – 391,2 рубля на 2018 год, 399,0 рубля на 2019 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 – 878,7 рубля на 2018 год, 878,7 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС – 1096,0 рубля на 2018 год, 1116,2 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 500,7 рубля на 2018 год, 511,1 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 8968,4 рубля на 2018 год, 8968,4 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС – 12190,9 рубля на 2018 год, 12547,0 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 38555,4 рубля на 2018 год, 38555,4 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС – 25709,8 рубля на 2018 год, 26671,0 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 1732,4 рубля на 2018 год, 1779,6 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 555,8 рубля на 2018 год, 555,8 рубля на 2019 год.

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

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 1398,3 рубля, в 2018 году – 1284,7 рубля, в 2019 году – 1284,7 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году – 8855,3 рубля, в 2018 году – 9241,2 рубля, в 2019 году – 9518,7 рубля.

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

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

Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», приведен в приложении № 2 к Программе.

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

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, приведен в приложении № 3 к Программе.

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

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, представлены в приложении № 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 № 5 к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, представлен в разделе I приложения № 5 к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования и бюджетов субъектов Российской Федерации, представлен в разделе II приложения № 5 к Программе.

Приложение № 1
 к Программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам в
 Чувашской Республике медицинской
 помощи на 2017 год и на плановый
 период 2018 и 2019 годов

Таблица 1

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

Источники финансового обеспечения Программы	№ стро- ки	2017 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		2018 год		2019 год	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно за- страхован- ное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно за- страхован- ное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно за- страхован- ное лицо по ОМС) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной програм- мы государственных гарантий – всего (сумма строк 02+03)	01	12 847 862,1	10 253,6	13 192 667,2	10 525,9	13 541 286,8	10 803,4

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики*	02	1 723 079,5	1 398,3	1 583 083,5	1 284,7	1 583 083,5	1 284,7
II. Стоимость Территориальной программы ОМС – всего (сумма строк 04+08)	03	11 124 782,6	8 855,3	11 609 583,7	9 241,2	11 958 203,3	9 518,7
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07)	04	11 124 782,6	8 855,3	11 609 583,7	9 241,2	11 958 203,3	9 518,7
в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	11 124 782,6	8 855,3	11 609 583,7	9 241,2	11 958 203,3	9 518,7
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08						
в том числе:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет	09						

1	2	3	4	5	6	7	8
Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

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

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

Справочно	2017 год		Плановый период			
			2018 год		2019 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	51 146,6	40,7	51 146,6	40,7	51 146,6	40,7

Таблица 2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	x	x	2,7	x	3 368,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0828	555,8	46,0	x	56 710,7	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	129,9	x	160 074,5	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	случаев госпитализации	x	x	88,9		109 526,4	x	x
П. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		x	x	50,8	x	62 565,5	x	0,5
в том числе на приобретение:									
санитарного транспорта	16	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
компьютерных томографов	17	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
магнитно-резонансных томографов	18	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
иного медицинского оборудования	19	-	x	x	50,8	x	62 565,5	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	в	20		x	x	8 855,3	x	11 124 782,6	86,6
в том числе:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)									
медицин- ская помо- щь в амбула- торных условиях	29.1+34.1	22.1	вызовов	0,300	1 819,5	x	545,9	x	685 744,3
			посещений с профилакти- ческой и ины- ми целями	2,350	380,2	x	893,4	x	1 122 423,6
	сумма строк	29.2+34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	486,7	x	272,6	x
			обращений	1,980	1 065,2	x	2 109,1	x	2 649 573,4
специализированная ме- дицинская помощь в ста- ционарных условиях	29.3+34.3	22.3	случаев госпитализа- ции	0,17233	24 531,1	x	4 227,4	x	5 310 886,5
(сумма строк 30+35)									
в том числе:									
медицинская реабилита- ция в стационарных усло- виях	23.1		койко-дней	0,039	1 671,5	x	65,2	x	81 897,4
(сумма строк 30.1+35.1)									
высокотехнологичная ме- дицинская помощь	23.2		случаев госпитализации	0,0031	162 787,1	x	501,9	x	630 474,4
(сумма строк 30.2+35.2)									
медицинская помощь в усло- виях дневного стаци- онара (сумма строк 31+36)	24		случаев лечения	0,060	12 045,5	x	722,7	x	907 956,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
палиативная медицин- ская помощь*** (равно строке 37)	25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО	26		x	x	x	84,2	x	105 790,1	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предо- ставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахован- ным лицам	27		x	x	x	8 771,1	x	11 018 992,5	85,8
в том числе:									
скорая медицинская по- мощь	28	вызовов	0,300	1 819,5	x	545,9	x	685 744,3	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилакти- ческой и ины- ми целями	2,350	380,2	x	893,4	x	1 122 423,6	x
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	486,7	x	272,6	x	342 408,6	x
специализированная ме- дицинская помощь в ста- ционарных условиях	29.3	обращений случаев госпитализа- ции	1,980 0,17233	1 065,2 24 531,1	x x	2 109,1 4 227,4	x x	2 649 573,4 5 310 886,5	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1 671,5	x	65,2	x	81 897,4	x
высокотехнологичная ме- дицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0031	162 787,1	x	501,9	x	630 474,4	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	12 045,5	x	722,7	x	907 956,1	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС	32		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
в том числе:									
скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	35	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
палиативная 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	1 398,3	8 855,3	1 723 079,5	11 124 782,6	100

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

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

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

Таблица 3

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

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

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		%
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предо- 01			x	x	1 262,3	x	1 555 490,2	x	11,8

Л. Медицинская помощь, предо- 01

ставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики

в том числе*:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС	02	вызовов	0,025	613,6	15,3	x	18 901,7	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2 598,0	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактической и иными целями обращений	0,630	302,9	190,8	x	235 168,3	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращений	0,180	878,7	158,2	x	194 902,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями обращений	x	x	4,0	x	5 003,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	обращений	x	x	7,5	x	9 335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	08	случаев госпитализации	0,0162	38 555,4	624,6	x	769 668,3	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	x	x	13,9	x	17 227,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	10	случаев лечения	0,0036	8 968,4	32,3	x	39 785,2	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	x	x	2,7	x	3 368,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0828	555,8	46,0	x	56 710,7	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	106,2	x	130 827,6	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	случаев госпитализации	x	x	88,9	x	109 526,4	x	x
П. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		x	x	22,4	x	27 593,3	x	0,2
в том числе на приобретение:									
санитарного транспорта	16	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
компьютерных томографов	17	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
магнитно-резонансных томографов	18	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
иного медицинского оборудования	19	-	x	x	22,4	x	27 593,3	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	в	20	x	x	x	9 241,2	x	11 609 583,7	88,0
в том числе:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)									
медицин- ская помощь в амбула- торных условиях	29.1+34.1	22.1	вызовов посещений с профилактиче- ской и иными целями	0,300 2,350	2 072,0 391,2	x x	621,6 919,3	780 908,0 1 154 865,1	x x
сумма строк	29.2+34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	500,7	x	280,4	352 286,1	x
специализированная ме-дицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35)	29.3+34.3	22.3	обращений случаев госпитализа- ции	1,980 0,17233	1 096,0 25 709,8	x x	2 170,0 4 430,6	2 726 143,7 5 566 065,7	x x
в том числе:									
медицинская реабилита-ция в стационарных усло-виях	23.1	23.1	кйко-дней	0,039	1 732,4	x	67,6	84 877,9	x
(сумма строк 30.1+35.1)									
высокотехнологичная ме-дицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	23.2	случаев госпитализации	0,0031	162 787,1	x	501,9	630 474,4	x
медицинская помощь в условиях дневного стацио-нара (сумма строк 31+36)	24	24	случаев лечения	0,060	12 190,9	x	731,4	918 913,7	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
палиативная медицин- ская помощь*** (равно строке 37)	25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО	26		x	x	x	87,9	x	110 401,4	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предо- ставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахован- ным лицам	27		x	x	x	9 153,3	x	11 499 182,3	87,2
в том числе:									
скорая медицинская по- мощь	28	вызовов	0,300	2 072,0	x	621,6	x	780 908,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	391,2	x	919,3	x	1 154 865,1	x
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	500,7	x	280,4	x	352 286,1	x
специализированная ме- дицинская помощь в ста- ционарных условиях	29.3	обращений случаев госпитализа- ции	1,980 0,17233	1 096,0 25 709,8	x x	2 170,0 4 430,6	x x	2 726 143,7 5 566 065,7	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1 732,4	x	67,6	x	84 877,9	x
высокотехнологичная ме- дицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0031	162 787,1	x	501,9	x	630 474,4	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	12 190,9	x	731,4	x	918	913,7
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС	32		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
в том числе:									
скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	35	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
палиативная 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	1 284,7	9 241,2	1 583 083,5	11 609 583,7	100

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

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

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

Таблица 4

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС	02	вызовов	0,025	613,6	15,3	x	18 901,7	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2 598,0	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактической и иными целями обращений	0,630	302,9	190,8	x	235 168,3	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращений	0,180	878,7	158,2	x	194 902,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	06	посещений с профилактической и иными целями обращений	x	x	4,0	x	5 003,9	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	обращений	x	x	7,5	x	9 335,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	08	случаев госпитализации	0,0162	38 555,4	624,6	x	769 668,3	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	x	x	13,9	x	17 227,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	10	случаев лечения	0,0036	8 968,4	32,3	x	39 785,2	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	x	x	2,7	x	3 368,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0828	555,8	46,0	x	56 710,7	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	106,2	x	130 827,6	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	случаев госпитализации	x	x	88,9	x	109 526,4	x	x
П. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		x	x	22,4	x	27 593,3	x	0,2
в том числе на приобретение:									
санитарного транспорта	16	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
компьютерных томографов	17	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
магнитно-резонансных томографов	18	-	x	x	0,0	x	0,0	x	x
иного медицинского оборудования	19	-	x	x	22,4	x	27 593,3	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС	в	20		x	x	9 518,7	x	11 958 203,3	88,3
в том числе:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)									
медицин- ская помо- щь в амбула- торных условиях	29.1+34.1	22.1	вызовов	0,300	2 150,7	x	645,2	x	810 568,9
			посещений с профилактиче- ской и иными целями	2,350	399,0	x	937,6	x	1 177 850,7
	сумма строк	29.2+34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	511,1	x	286,2	x
			обращений	1,980	1 116,2	x	2 210,1	x	2 776 553,8
специализированная ме- дицинская помощь в ста- ционарных условиях	29.3+34.3	22.3	случаев	0,17233	26 671,0	x	4 596,3	x	5 774 152,5
(сумма строк 30+35)			госпитализа- ции						
в том числе:									
медицинская реабилита- ция в стационарных усло- виях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1		койко-дней	0,039	1 779,6	x	69,4	x	87 193,0
высокотехнологичная ме- дицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2		случаев	0,0031	162 787,1	x	501,9	x	630 474,4
медицинская помощь в условиях дневного стаци- онара (сумма строк 31+36)	24		госпитализации						
паралиативная медицин-	25		случаев лече- ния	0,060	12 547,0	x	752,8	x	945 759,5
			койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сская помощь***									
(равно строке 37)									
затраты на ведение дела	26		x	x	x	90,5	x	113 716,7	x
СМО									
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предо- ставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахован- ным лицам	27		x	x	x	9 428,2	x	11 844 486,6	87,5
в том числе:									
скорая медицинская по- мощь	28	вызовов	0,300	2 150,7	x	645,2	x	810 568,9	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	399,0	x	937,6	x	1 177 850,7	x
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	511,1	x	286,2	x	359 601,2	x
специализированная ме- дицинская помощь в ста- ционарных условиях	29.3	обращений случаев госпитализации	1,980 0,17233	1 116,2 26 671,0	x x	2 210,1 4 596,3	x x	2 776 553,8 5 774 152,5	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1 779,6	x	69,4	x	87 193,0	x
высокотехнологичная ме- дицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0031	162 787,1	x	501,9	x	630 474,4	x
медицинская помощь в	31	случаев лечения	0,060	12 547,0	x	752,8	x	945 759,5	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
условиях дневного стационара									
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС	32		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
в том числе:									
скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	34.3	обращений случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	35		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	кйко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
паллиативная медицинская	37	кйко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОМОЩЬ									
Итого (сумма строк 01+15+20)	38		x	x	1 284,7	9 518,7	1 583 083,5	11 958 203,3	100

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

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

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

Приложение № 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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. № 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	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A	антациды		
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгедрат + магния гидроксид	сuspensия для приема внутрь; таблетки жевательные
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фамотидин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC ингибиторы протонового насоса	омепразол		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения; пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы кишечно-растворимые; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол		таблетки, покрытые оболочкой; капсулы кишечно-растворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	рабепразол		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AX	препараты для лечения нарушений функций кишечника другие	симетикон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эмulsionия для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид домперидон	таблетки; раствор для приема внутрь
			таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; сусpenзия для приема внутрь

1	2	3	4
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых гранисетрон 5HT3-рецепторов	таблетки, покрытые оболочкой	
	ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой; сироп;	
		суппозитории ректальные;	
		таблетки;	
		таблетки лиофилизированные;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	трописетрон	капсулы	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы
A06	слабительные препараты		
A06A	слабительные препараты		

1	2	3	4
A06AB	контактные слабительные препараты	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды а и б	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактулоза макрогол	сироп
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты		
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	нифуроксазид	сусpenзия для приема внутрь
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктадрический	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь

1	2	3	4
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и месалазин аналогичные препараты		таблетки пролонгированного действия
		сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения;

1	2	3	4
			суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		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; капсулы кишечно-растворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
A10BV производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликвидон гликлазид глиметирид	таблетки таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия	таблетки
A10BF ингибиторы альфа-глюкозидазы	акарбоза		таблетки
A10BD метформин в комбинации с производным сульфонилмочевины	метформин метформин вилдаглиптин ситаглиптин метформин	+ + + + +	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH ингибиторы дипепти-дилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид эксенатид	таблетки раствор для подкожного введения
A11	витамины		
A11B	поливитамины		
A11BA	поливитамины	пентовит	таблетки, покрытые оболочкой
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы; капли для приема внутрь;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
	дигидротахистерол	раствор/капли для приема внутрь	
	кальцитриол	капсулы	
	колекальциферол	раствор/капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11E	витамины группы В		
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11EX	витамины группы В в комбинации с другими препаратами	коакарбоксилаза + суппозитории рекрибофлавин + тальные тиоктовая кислота	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	пиридоксин	пиридоксин	таблетки; раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол	таблетки жевательные
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной

1	2	3	4
		левокарнитин	оболочкой раствор для приема внутрь
A16AB ферментные препараты	идурсульфаза		концентрат для приготовления рас- твора для инфузий
	велаглюцераза		лиофилизат для приготовления рас- твора для инфузий
	агалсидаза альфа		концентрат для приготовления рас- твора для инфузий
	агалсидаза бета		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий
	имиглюцераза		лиофилизат для приготовления рас- твора для инфузий
A16AX прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишеч- ного тракта и нарушений обме- на веществ	тиоктовая кис- лота		таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
	миглустат		капсулы
	нитизинон		капсулы
B кровь и система кроветворения			
B01 антитромботические препараты			
B01A антитромботические препараты			
B01AA антиагонисты витамина К	варфарин		таблетки
	фениндион		таблетки

1	2	3	4
B01AB группа гепарина	гепарин натрия далтепарин натрия надропарин кальция эноксапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения; раствор для инъекций	
B01AC антиагреганты	дипиридамол клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; драже таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AE прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF прямые ингибиторы фактора Xa	rivaroxaban	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02 гемостатические средства			
B02B витамин К и другие гемостатики			
B02BA витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BD факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутрен-	

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат ромиплостим	венного введения таблетки порошок для при- готвления инъек- ционного раствора для подкожного введения
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехва- лентного железа	железа (III) гид- роксид поли- мальтозат	таблетки жеватель- ные; раствор для инъек- ций; сироп; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гид- роксида саха- розный ком- плекс	раствор для внут- ривенного введе- ния
B03AE	препараты железа в комбина- ции с поливитаминами	железа суль- фат + аскорби- новая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъек- ций
B03BB	фолиевая кислота и ее произ- водные	фолиевая кисло- та	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
B03X	другие антианемические препа- раты		
B03XA	другие антианемические препа- раты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъек- ций

1	2	3	4
		метоксиполи- этиленгликоль- эпoэтин бета	раствор для внут- ривенного и под- кожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для инъек- ций; раствор для внут- ривенного и под- кожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления рас- твора для подкож- ного введения; лиофилизат для приготовления рас- твора для внутри- венного и подкож- ного введения; раствор для внут- ривенного и под- кожного введения; раствор для инъек- ций
B06AB	прочие гематологические пре- параты	депротеинизиро- ванный гемоде- риват крови те- лят	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутри- мышечного введе- ния
C	сердечно-сосудистая система		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для де- тей)
C01B	антиаритмические классов I и II	препараты	
C01BA	антиаритмические класса Ia	препараты	прокаинамид
C01BC	антиаритмические класса Ic	препараты	пропафенон
			таблетки, покрытые пленочной оболоч-

1	2	3	4
		диэтиламино-пропионилэтоксикарбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты класса III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбигидо-нитрат	аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный
		изосорбигидо-нитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард; таблетки; капсулы; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4
			трансдермальная терапевтическая система; аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; таблетки сублингвальные
C01DX	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки; таблетки ретард
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		мельдоний	капсулы
C01EX	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	левоментола раствор в ментил изовалерате*	капсулы подъязычные; таблетки подъязычные
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		рилменидин	таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонги- рованного действия
C02KX 01	несселективные антагонисты эн- дотелиновых рецепторов	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа- зид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с моди- фицированным вы- свобождением; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки с контро- лируемым высво- ждением, покры- тые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой;
			таблетки с моди- фицированным вы- свобождением, по- крыты оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки; капсулы
C03E	диуретики в комбинации с ка- лийсберегающими средствами		
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегаю- щими средствами	гидрохлоротиа- зид + триамте- рен	таблетки
C04	периферические вазодилатато- ры		
C04A	периферические вазодилатато- ры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
C04AX	другие периферические вазоди- лататоры	бенциклан	таблетки
C05	ангиопротекторы		
C05C	препараты, снижающие прони- цаемость капилляров		
C05CA	биофлавоноиды	диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
		диосмин + гес- перидин	таблетки, покрытые оболочкой
		троксерутин	капсулы

1	2	3	4
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	специфические блокаторы кальци-		

1	2	3	4
	евых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	нифедипин	капсулы; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	фелодипин	таблетки пролонгированного действия
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл моэксиприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рамиприл		таблетки
	спироприл		таблетки
	фозиноприл		таблетки
	хинаприл		таблетки, покрытые оболочкой
	цилазаприл		таблетки, покрытые оболочкой
	эналаприл		таблетки
C09BA	ингибиторы аngiotензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл гидрохлоротиазид + эналаприл индапамид + периндоприл индапамид + эналаприл	таблетки таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки
C09C	антагонисты аngiotензина II		
C09CA	антагонисты аngiotензина II	валсартан ирбесартан кандесартан лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
		гидрохлоротиазид + эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин ловастатин розувастатин симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	омега-3 триглицериды	капсулы капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин салициловая кислота	крем для наружного применения; спрей
			мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи		
D06C	противомикробные и антибактериальные препараты в комбинации	диоксометилтетрагидропиrimидин + сульфадиметоксин + триmekain + 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); эмulsionия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	флуоцинолона ацетонид мометазон	мазь для наружного применения; гель для наружного применения
			мазь для наружного применения;

1	2	3	4
			крем для наружного применения; лосьон для наружного применения;
			порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07X	глюокортикоиды в комбинации с другими препаратами		
D07XC	кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	бетаметазон гентамицин клотrimазол	+ 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; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного

1	2	3	4
			применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм; концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	мазь для наружного

1	2	3	4
			применения; крем для наружного применения; гель вагинальный;
			суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	фенотерол гексопреналин	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин каберголин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
			раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогнина	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки; раствор для внутримышечного введения масляный
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин оксибутидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки

1	2	3	4
		толтеродин	таблетки, покрытые оболочкой
G04BE	фосфодиэстеразы типа 5 ингибиторы	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением; капсулы кишечно-растворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным вы-

1	2	3	4
			свобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		теразозин	таблетки
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		

1	2	3	4
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	микросфера для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикоиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного

1	2	3	4
			применения; сuspензия для инъекций
	гидрокортизон		мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки; крем для наружного применения; раствор для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; эмulsionия для наружного применения
	дексаметазон		капли глазные; таблетки
	метилпреднизолон		сuspензия для инъекций; таблетки
	преднизолон		мазь для наружного применения; таблетки
	триамцинолон		мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		левотироксин натрия + лиотиронин + калия йодид	таблетки

1	2	3	4
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные тиамазол имидазола		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04A	гормоны передней доли гипофиза		
H04AA	адренокортикотропные гормоны	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный
H05BX	прочие антипаратиреоидные средства	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01C	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингиби-	амоксициллин + клавулановая	порошок для приготовления суспен-

1	2	3	4
	торами бета-лактамаз	кислота	зии; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; капсулы; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты котrimоксазол сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные		сuspensia для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			капсулы; порошок для при- готвления суспен- зии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой
		мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внут- ривенного и вну- тримышечного вве- дения
J01G	аминогликозиды	рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01GB	прочие аминогликозиды	тобрамицин	капли глазные; раствор для инга- ляций; раствор для внут- ривенного и вну- тримышечного вве- дения
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		левофлоксацин	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		оффлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролон-

1	2	3	4
			гированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин фуразидин	таблетки таблетки; капсулы
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин фосфомицин	таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления раствора; гранулы для приема внутрь
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; мазь для наружного применения
J02AC	производные триазола	итраконазол флуконазол	раствор для приема внутрь; капсулы капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		вориконазол	порошок для при- готвления суспен- зии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир паритапревир ритонавир	таблеток набор + +
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кро- ме ингибиторов обратной тран- скриптазы	ацикловир	таблетки; мазь для наружного применения; крем для наружно- го применения; мазь глазная; крем для местного и наружного при- менения; мазь для местного и наружного при- менения; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления рас- твора для инфузий

1	2	3	4
		рибавирин	таблетки; капсулы
J05AC	циклические амины	римантадин*	сироп для детей; таблетки
J05AE	ингибиторы протеаз	асунапревир	капсулы мягкие
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для при- готвления суспен- зии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные пре- параты	имидазолилэта- намид пентан- диовой кислоты кагоцел	капсулы таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
J06	иммунные сыворотки и имму- ноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормаль- ный	раствор для вну- триенного введе- ния; лиофилизат для приготовления рас- твора для инфузий; лиофилизат для приготовления рас- твора для внутри- енного введения; раствор для инфу-

1	2	3	4
			зий
J07A	вакцины для профилактики антибактериальных инфекций		
J07AX	другие противобактериальные вакцины	ИРС-19*	спрей назальный
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие препараты		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01BB аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
L01BC аналоги пиримидина	карецитабин	таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01C алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; капсулы	
L01CB производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	
L01CD таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий	
L01X другие противоопухолевые препараты			
L01XB метилгидразины	гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	

1	2	3	4
L01XC моноклональные антитела	бевацизумаб ритуксимаб трастузумаб цетуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для инфузий	
L01XE ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб иматиниб дазатиниб нилотиниб сорафениб сунитиниб	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы	

1	2	3	4
L01XX	прочие препараты	противоопухолевые аспарагиназа эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
L02	противоопухолевые гормональ- ные препараты	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутри- венного и внутри- мышечного ввде- ния	
L02A	гормоны и родственные соеди- нения	гидроксикарба- мид	капсулы
L02AB	гестагены	третионин	капсулы
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	медроксипроге- стерон	таблетки; суспензия для внутrimышечного введения
		бусерелин гозерелин	лиофилизат для приготовления сус- пензии для внут- rimышечного вве- дения пролонги- ванного действия капсула для под- кожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления рас- твора для подкож- ного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления сус-

1	2	3	4
			пензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч-

1	2	3	4
			кой
		летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		экsemестан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивально-го введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного субконъюнктивально-го введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
	интерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	
	пегинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения	
	пегинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	пегинтерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций	
L03AX иммуностимуляторы другие	кипферон лизаты бактерий стандартизованный лиофилизат бактериальных лизатов	суппозитории вагинальные и ректальные капсулы капсулы	
L04 иммунодепрессанты			
L04A иммунодепрессанты			
L04AA селективные иммунодепрессанты	финголимод микофенолата мофетил	капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч-	

1	2	3	4
		кой	
	эверолимус	таблетки;	
	абатацепт	таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04AC	антагонисты рецепторов интерлейкина-6	цертолизумаба пэгол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
			концентрат для приготовления рас-

1	2	3	4
			твора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина устекинумаб	циклоспорин	раствор для подкожного введения
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечная система	такролимус	капсулы
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		таблетки
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капли глазные; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь/гель для наружного применения; суппозитории ректальные; капсулы;
			капсулы кишечно-растворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори-

1	2	3	4
			мой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
M01AC оксикамы		лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелоксикам	таблетки
M01AE производные пропионовой кислоты	кетопрофен		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);

1	2	3	4
		ибупрофен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь; гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч-

1	2	3	4
			кой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферическо-го действия		
M03AX	другие миорелаксанты перифе-рического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизирован-ный порошок для приготовления рас-твора для инъек-ций; лиофилизат для приготовления рас-твора для внутри-мышечного введе-ния
		ботулинический токсин типа А-гемагглюти-нин комплекс	лиофилизирован-ный порошок для приготовления рас-твора для инъек-ций; лиофилизат для приготовления рас-твора для внутри-мышечного введе-ния; лиофилизат для приготовления рас-твора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты цен-трального действия	баклофен тизанидин	таблетки капсулы с модифи-цированным вы-свобождением; таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
M04	противоподагрические препара-ты		

1	2	3	4
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат/порошок для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; таблетки пролон-

1	2	3	4
			гированного действия, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
N02AB производные фенилпиперидина	фентанил		раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE производные орипавина	бупренорфин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX прочие опиоиды	кодеин + морфин + носка- пин + папаве- рин + тебаин		раствор для инъекций
	пропионилфе- нил-этоксиэтил- пиперидин		таблетки защечные
	трамадол		раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки; капли для приема внутрь; капсулы;

1	2	3	4
			суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиРЕТИКИ		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия + питофенон + фенипи- вериния бромид	таблетки
		метамизол натрия + три- ацетонамин-4- толуол- сульфонат	таблетки
		метамизол натрия + хинин	таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки; суппозитории ректальные для детей; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь; суспензия для при-

1	2	3	4
			ема внутрь (для детей); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал примидон фенобарбитал	таблетки таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин оксскарбазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; сиrop; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой; сус펜зия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболоч-

1	2	3	4
N03AG производные жирных кислот	вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы мягкие; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; гранулы пролонгированного действия; капсулы кишечно-растворимые; раствор для приема внутрь; сироп (для детей); таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	кой
N03AX другие противоэпилептические ламотриджин препараты	топирамат	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые	

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
	лакосамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам		таблетки, покрытые оболочкой
	перампанел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч-

1	2	3	4
			кой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N04BD	ингибиторы МАО типа В	разагилин	таблетки
N05	психотропные препараты		
N05A	антипсихотические препараты		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный); капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания

1	2	3	4
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки; капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки пролон- гированного дей- ствия
N05AX	другие антипсихотические пре- параты	палиперидон	сусpenзия для внутримышечного введения пролон- гированного дей- ствия; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для при- готвления сусpen- зии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспер- гируемые в поло- сти рта; таблетки для рассасы- вания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	алпразолам	таблетки
		бромдигидро-	таблетки

1	2	3	4
		хлорфенилбен- зодиазепин	
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		медазепам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N05BX	другие анксиолитики	гамма-амино-бе- та-фенилмасля- ной кислоты гидрохлорид	таблетки; капсулы
		N-карбамоил- метил-4-фенил- 2-пирролидон	таблетки
N05C	снотворные и седативные сред- ства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные сред- ства	золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
		зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N06	психоаналептики		

1	2	3	4
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипри胺 кломипрамин мапротилин милнаципран	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		кой	
	флуоксамин*	таблетки, покрытые оболочкой	
	флуоксетин	капсулы; таблетки	
	эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		пирлиндол	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		гопантеновая кислота	таблетки; сироп
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		N-карбамоил- метил-4-фенил- 2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		глицин	таблетки подъязычные
		полипептиды коры головного мозга скота*	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутри- мышечного введе- ния
		пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой; сусpenзия для при- ема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы пролонги- рованного дей- ствия; таблетки;
		ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
			капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		

1	2	3	4
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина ме- тилсульфат ипидакрин пиридостигмина бромид	таблетки таблетки таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфо- сцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения го- ловокружения		
N07CA	препараты для устранения го- ловокружения	бетагистин циннаризин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + нико- тинамид + ри- бофлавин + ян- тарная кислота этилметилгид- роксиридиана сукцинат	таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
P	противопаразитарные препара- ты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиа- за и других протозойных ин- фекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридинина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

1	2	3	4
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адrenomиметики	салметерол индакатерол сальбутамол формотерол	аэрозоль для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом; раствор для ингаляций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид формотерол салметерол флутиказон	+ порошок для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор + аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	ный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		аэрозоль для ингаляций дозированный;
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	раствор для ингаляций
		будесонид	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом; спрей назальный; аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный; сусpenзия для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечно-растворимые; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций дозиро-

1	2	3	4
		ванная	
R03BV	антихолинергические средства	флутиказон ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	тиотропия бромид кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03DA	ксантины	аминофиллин теофиллин монтелукаст	таблетки капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
R03DC	антагонисты рецепторов	лейкотриеновых зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструк- тивных заболеваний дыхатель- ных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простуд- ных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противо- кашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	таблетки; сироп; капсулы пролонги- рованного дей- ствия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаля- ций; таблетки дисперги- руемые; таблетки для расса- сывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	таблетки шипучие; гранулы для приго- товления сиропа; гранулы для приго- товления раствора для приема внутрь; порошок для при-

1	2	3	4
			готовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки
		бромгексин	таблетки; сироп; таблетки, покрытые оболочкой
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
		цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен клемастин лоратадин мебгидролин	таблетки таблетки таблетки; сироп; суспензия для приема внутрь драже

1	2	3	4
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AX	препараты для лечения заболеваний органов дыхания другие	лизаты бактерий (Haemophilus influenzae B + Klebsiella pneumoniae + Moraxella catarrhalis + Staphylococcus aureus + Streptococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Streptococcus viridans)	спрей назальный
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
		пилокарпин + ТИМОЛ	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные

1	2	3	4
		ТИМОЛОЛ	капли глазные; гель глазной
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид- роксипропокси- феноксиметил- метилюксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплеги- ческие средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01XA	другие офтальмологические препараты	азапентацен метилэтилпири- динол	капли глазные
		таурин	капли глазные
S02	препараты для лечения заболе- ваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S02D	другие препараты для лечения заболеваний уха		
S02DA	анальгетики и анестетики	холина сали- цилат	капли ушные
		лидокаин + фе- назон	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		

1	2	3	4
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопро- пансульфонат натрия	раствор для внут- римышечного и подкожного введе- ния
V03AC	комплексообразующие средства	деферазирокс	таблетки дисперги- руемые
V03AF	дезинтоксикационные препара- ты для противоопухолевой те- рапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного пи- тания		
V06DD	аминокислоты, включая комби- нации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
	изделия медицинского назначе- ния	шприц-ручка Хумапен Люксора	упаковка
		шприц-ручка Оптикллик	упаковка
		шприц-ручка Биоматик Пен	упаковка
		шприц-ручка Новопен Н	упаковка
		шприц-ручка Новопен ДТ	упаковка
		тест-полоски к глюкометру «Акку-Чек Пер- форма»	упаковка
		тест-полоски к глюкометру «Саттелит плюс»	упаковка

1	2	3	4
---	---	---	---

тест-полоски к упаковка
глюкометру
«Акку-Чек-Гоу»

тест-полоски к упаковка
глюкометру
«One Touch
Ultra»

иглы инсулино- упаковка
вые

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

Приложение № 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2017 год и на плановый пе-
риод 2018 и 2019 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской
Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и
2019 годов, в том числе Территориальной программы обязательного меди-
цинского страхования граждан
в Чувашской Республике

№ пп	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязатель- ного медицинско- го страхования*
1	2	3
1.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Город- ская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
2.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Ново- чебоксарская городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
3.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Рес- публиканская поликлиника восстановительного лечения (вертебрологии и мануальной терапии)» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
4.	Акционерное общество «Санаторий «Надежда»	+
5.	Акционерное общество «Санаторий «Чувашиякурорт»	+
6.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Рес- публиканская стоматологическая поликлиника» Мини- стерства здравоохранения Чувашской Республики	+
7.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Алатыр- ская психиатрическая больница» Министерства здраво- охранения Чувашской Республики	
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Аликов- ская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Баты- ревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+

1	2	3
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вторая городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская больница № 7» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
15.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская больница № 2» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
16.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская больница № 3» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
17.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
18.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городской клинический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
19.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ибресинская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
20.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
21.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
22.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Козловская центральная районная больница им. И.Е. Виноградова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
23.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Комсомольская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
24.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Красноармейская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+

1	2	3
25.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Красночетайская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
26.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
27.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
28.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
29.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
30.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
31.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича – заслуженного врача РСФСР» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
32.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Порецкая центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
33.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Президентский перинатальный центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
34.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
35.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
36.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
37.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская психиатрическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
38.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская станция переливания крови» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
39.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская станция скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+

1	2	3
40.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
41.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
42.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
43.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
44.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
45.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
46.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
47.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
48.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
49.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский эндокринологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
50.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
51.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Урмарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
52.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
53.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
54.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+

1	2	3
55.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
56.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шемуршинская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
57.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
58.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская межрайонная психиатрическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
59.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
60.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Яльчикская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
61.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Янтиковская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+
62.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
63.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский противотуберкулезный санаторий «Чуварлейский бор» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
64.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
65.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
66.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Специализированный Дом ребенка «Малютка» для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
67.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Академия женского здоровья и репродукции человека»	+

1	2	3
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Аргон-2»	+
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+
71.	Общество с ограниченной ответственностью «ВиС»	+
72.	Общество с ограниченной ответственностью «Висма»	+
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-Мастер»	+
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Жемчуг»	+
77.	Общество с ограниченной ответственностью «Икар-1»	+
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Дент»	+
79.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»	+
80.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр – Здоровье»	+
81.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский кабинет «Здоровье»	+
82.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Леззет»	+
83.	Общество с ограниченной ответственностью «Современная стоматология»	+
84.	Общество с ограниченной ответственностью «Современная стоматология – С»	+
85.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «ДАНТИСТ+»	+
86.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология «Мастер-Класс»	+
87.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
88.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО – Содействие»	+
89.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндо-протезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)	+
90.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 29 Федерального медико-биологического агентства»	+
91.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике»	+
92.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 21 Федеральной службы исполнения наказаний»	+

1	2	3
93.	Частное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Канаш открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
94.	Чебоксарский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2017 год	94
	Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	77

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

Приложение № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2017 год и на плановый пе-
риод 2018 и 2019 годов

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

№ пп	Наименование показателя	Единица из- мерения	Значение показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи:					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе:	процентов от числа опрошенных	45,8	46,3	46,7
1.1.	городского населения		45,8	46,3	46,7
1.2.	сельского населения		45,8	46,3	46,7
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	591,5	590,5	590,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	42,0	42,0	42,0
4.	Материнская смертность	случаев на 100 тыс. человек, родившихся живыми	6,2	6,2	6,2
5.	Младенческая смертность в том числе:	случаев на 1000 человек, родившихся живыми	4,8	4,7	4,6
5.1.	городского населения	родившихся живыми	3,7	3,6	3,5
5.2.	сельского населения	живыми	6,6	6,4	6,3

1	2	3	4	5	6
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	17,8	17,7	17,6
7.	Смертность детей в возрасте 0–4 лет	случаев на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	146,9	146,8	146,7
8.	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет	процентов	13,9	13,8	13,8
9.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет	случаев на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	64,2	63,6	62,9
10.	Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–17 лет	процентов	18,3	18,2	18,1
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	61,7	61,9	62,0
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,6	0,6	0,6
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	62,2	62,3	62,3

1	2	3	4	5	6
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	40,5	41,0	41,5
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	21,0	21,5	22,0
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	24,6	24,7	24,8
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	14,0	14,1	14,2
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	30,7	30,9	31,0
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	1,5	1,6	1,6

1	2	3	4	5	6
20.	Количество обоснованных жалоб, единиц		30	30	30
	в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год (далее – Программа)		3	3	3
	Критерии доступности медицинской помощи:				
21.	Обеспеченность населения врачами	врачей на 10 тыс. человек населения	40,3	39,7	39,0
	в том числе:				
21.1.	городского населения		55,8	55,0	54,8
22.2.	сельского населения		19,0	18,9	18,8
23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	врачей на 10 тыс. человек населения	23,2	24,2	25,2
	в том числе:				
23.1.	городского населения		28,0	29,0	30,0
23.2.	сельского населения		14,0	14,5	15,0
24.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	врачей на 10 тыс. человек населения	13,8	13,6	13,4
	в том числе:				
24.1.	городского населения		20,0	20,0	20,0
24.2.	сельского населения		4,5	4,3	4,1
25.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	102,5	103,5	104,5
	в том числе:				
25.1.	городского населения		124,0	124,5	125,0
25.2.	сельского населения		75,0	75,5	76,0
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	49,0	49,1	49,2
	в том числе:				

1	2	3	4	5	6
26.1. городского населения			51,5	51,6	51,7
26.2. сельского населения			44,7	44,8	44,9
27. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	человек среди него медицинского персонала на 10 тыс. человек населения		47,8	47,9	48,0
27.1. городского населения			61,3	61,4	61,5
27.2. сельского населения			23,1	23,1	23,1
28. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов		8,0	8,1	8,1
29. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов		2,5	2,6	2,6
30. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:	процентов от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам		95	95	95
30.1. проживающих в городской местности			95	95	95
30.2. проживающих в сельской местности			95	95	95
31. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике	процентов		1,0	1,0	1,0
32. Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	лиц на 1000 человек сельского населения		200,0	200,0	200,0

1	2	3	4	5	6
33.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	33,3	28,6	23,8

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
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	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи***, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные, K86.0 – K86.8 заболевания поджелудочной железы хирургическое лечение резекция поджелудочной железы субтотальная 148006

1	2	3	4	5	6	7
	ные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции			ние	наложение гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепечечночных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного ре-	

1	2	3	4	5	6	7
		Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			зерьуара, илеоректального анастомо-за, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
		свищ прямой кишки 3–4 степени сложности	хирургическое лечение		иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
		ректовагинальный (коло-вагинальный) свищ	хирургическое лечение		иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аденодо-ректального анастомоза	
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с формированием наданального концептобокового колоректального анастомоза	
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аденодо-ректального анастомоза	
		колоостома, илеостома, юноостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение		реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение		резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальнойрезекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение		
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной	158064

1	2	3	4	5	6	7
опухоли						

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	111741
	Хирургическое органосохраниющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата	

1	2	3	4	5	6	7
					матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
					слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
N99.3		выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение			
N39.4		стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение			
4. Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	168299	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований K50, K51, язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии
- терапевтическое лечение
- поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований 118535
- Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2, хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В
- терапевтическое лечение
- поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	131418
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комбинированное лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoисупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез		
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной те-	комбинированное ле-	комплексная иммunoисупрессивная терапия с использованием монокло-		

1	2	3	4	5	6	7
			рапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	ечение	нальных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
D68.8			патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoисупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
E83.0, E83.1, E83.2			цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
D59, D56, D57.0, D58			гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммunoисупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70			агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / \text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных коло-	

1	2	3	4	5	6	7
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	ниестимулирующих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе программирующая иммunoисупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	400332
8.	Реконструктивно-пластика операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопиче-	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	223384

Детская хирургия в период новорожденности

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

1	2	3	4	5	6	7
ские				ликвидация свища	трахеопищеводного	

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больших тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, луковичного дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	88596
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и фи-	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными пре-	

1	2	3	4	5	6	7
			зиотерапевтического лечения		паратами и плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение		лечение с применением системных глюокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение		лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение		лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

Нейрохирургия

10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях
- | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|--------|
| C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 143254 |
|--|---|-----------------------|--|--------|

1	2	3	4	5	6	7
ваниях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		
	D18.0, Q28.3	каверноза (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	локализации доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением 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, врастаяющих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		

1	2	3	4	5	6	7
D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)			
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) 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 опухоли		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом		

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением аутогенного (или) аллотрансплантатов		
11. Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	220883	
12. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	141904	
13. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или со-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	204013	

1	2	3	4	5	6	7
			ретенные церебральные кисты			

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

Неонатология

14. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2–3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств комбинированное лечение инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований 221653 противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикуляр-

1	2	3	4	5	6	7
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще- развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	ногого дренажа инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода	324777

1	2	3	4	5	6	7
сухой иммерсии						

Онкология

16. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипротив светные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
- C00, C01, злокачественные новообразования головы и шеи (I–III стадия)
C02, C04 –
C06, C09.0,
C09.1, C09.8,
C09.9, C10.0,
C10.1, C10.2,
C10.3, C10.4,
C11.0, C11.1,
C11.2, C11.3,
C11.8, C11.9,
C12, C13.0,
C13.1, C13.2,
C13.8, C13.9,
C14.0, C14.2,
C15.0, C30.0,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32, C43,
C44, C69,
C73, C15,
C16, C17,
C18, C19,
C20, C21
- хирургическое лечение
- гемитиреоидэктомия
гемитиреоидэктомия
резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией
видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
- 112058

1	2	3	4	5	6	7
C09, C11, C13, C15, C30, C32	C10, C12, C14,	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
C15, C18, C19, C21, C20	C16, C17,	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение		эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
C22, C24.0	C78.7,	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение		лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электроагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чресспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C23			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределахслизистого слоя T1 локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чресспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение		стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
C34, C33	немелкоклеточный центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	ранний хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
					эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	

1	2	3	4	5	6	7
			рание формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная билобэктомия радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	лобэктомия,
C37, C38.3, C38.2, C38.1			опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
C49.3			опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
C50.2, C50.9, C50.3			злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная паракстернальная лимфаденэктомия	
C53			злокачественные новообразования шейки матки (I–III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоЕндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоЕндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	

1	2	3	4	5	6	7
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i> злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> – III стадии	хирургическое лечение	многокурсовая терапия шейки матки гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	фотодинамическая
C54						
			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция большого сальника лапароскопическая односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C56						
			злокачественные новообразования вульвы (0–I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	фотодинамическая
C51, C52			местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
C61			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	фотодинамическая

1	2	3	4	5	6	7
					звуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местно-распространенные злокачественные новообразования предстательной железы (I–III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
C62			злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия	забрюшинная
C60			злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
C64			злокачественные новообразования почки (I–III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
C67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) (T1-T2bNxMo) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) T1-T2bNxMo при массивном кровотечении	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
C78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (пер-	

1	2	3	4	5	6	7
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распро- страненное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		хирургиче- ское лече- ние		вичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
					внутриплевральная установка диф- фузоров для фотодинамической те- рапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой нави- гацией и (или) под контролем ком- пьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевраль- ной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинами- ская терапия	
					биоэлектротерапия	
					видеоторакоскопическое удаление	
					опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэкто- мия	
					многокурсовая фотодинамическая	
					терапия, пролонгированная фотоди- намическая терапия, интерстициаль- ная фотодинамическая терапия, фо- тодинамическая терапия с гипертер- мией	
					остеопластика под ультразвуковой	
					навигацией и (или) под контролем	
					компьютерной томографии	
					абляция радиочастотная новообраз-	
					ваний костей под ультразвуковой и	
					(или) рентгеннавигацией и (или) под	
					контролем компьютерной томogra-	
					ции	
					вертебропластика под лучевым кон-	
					тролем	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радио-частотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с однократной пластикой опорно-двигательной культи	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

1	2	3	4	5	6	7
		C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	

1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное			
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 стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией			

1	2	3	4	5	6	7
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза	
					комбинированная	
					пилюросохраниющая резекция желудка	

1	2	3	4	5	6	7
C17		местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C20, C48.1	C19, C08,	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
					резекция сигмовидной кишки с рас-	

1	2	3	4	5	6	7
				хирургиче- ское лече- ние	ширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого саль- ника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого саль- ника, с включением гипертермиче- ской внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией, субтоталь- ной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией, субтоталь- ной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермиче- ской внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией сосед- них органов резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмо- видной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя ге- миколэктомия с резекцией соседних	

1	2	3	4	5	6	7
					органов	
					резекция прямой кишки с резекцией	
					печени	
					резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой	
					кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная	
					брюшно-промежностная экстирпация	
					прямой кишки	
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургиче- ское лече- ние			нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизи- онным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной си- стемы таза	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатиче- ские опухоли печени	хирургиче- ское лече- ние			гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастот- ной термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной тер- моаблации левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной тер- моаблации расширенная правосторонняя геми- гепатэктомия с применением радио- частотной термоаблации расширенная левосторонняя гемиге- патэктомия с применением радиоча- стотной термоаблации изолированная гипертермическая хе-	

1	2	3	4	5	6	7
C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение	миоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)		
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия			
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое пора-	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7	
			жение плевры				
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей тулови- ща и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатиче- ские новообразования ко- стей, суставных хрящей ту- ловища и конечностей	хирургиче- ское лече- ние	удаление тела позвонка с рекон- структивно-пластическим компонен- том резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктив- но-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия по- звонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пла- стикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использова- нием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим ком- понентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим ком- понентом расширенное (микрохирур- гическая реконструкция)			
	C43, C44	злокачественные новообра- зованные кожи	хирургиче- ское лече- ние	широкое иссечение меланомы с пла- стикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использова- нием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим ком- понентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим ком- понентом расширенное (микрохирур- гическая реконструкция)			
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей за- брюшинного пространства местнораспространенные формы первичных и мета- статических опухолей брюшной стенки	хирургиче- ское лече- ние	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное			
			хирургиче- ское лече- ние	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической			

1	2	3	4	5	6	7
					терапии, радиочастотной термоабла- ции и др.)	
		C49.1, C49.2, первичные злокачественные C49.3, C49.5, новообразования мягких C49.6, C47.1, тканей туловища и конеч- C47.2, C47.3, ностей, злокачественные C47.5, C43.5 новообразования перифери- ческой нервной системы туловища, нижних и верх- них конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургиче- ское лече- ние	изолированная гипертермическая ре- гионарная химиоперфузия конечно- стей		
	C50	злокачественные новообра- зованные молочной железы (0–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	радикальная резекция молочной же- лезы с одномоментной маммопласти- кой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молоч- ной железы кожно-мышечным лоску- том (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодор- зальным лоскутом), в том числе с ис- пользованием эндопротеза и микро- хирургической техники отсроченная реконструкция молоч- ной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники		
	C53	злокачественные новообра- зованные шейки матки	хирургиче- ское лече- ние	резекция молочной железы с опреде- лением «сторожевого» лимфоузла расширенная экстирпация культи шейки матки		
	C54	злокачественные новообра- зованные тела матки (мест- нораспространенные фор-	хирургиче- ское лече- ние	экстирпация матки с тазовой и па- аортальной лимфаденэктомией, суб- тотальной резекцией большого саль-		

1	2	3	4	5	6	7
			мы). Злокачественные новообразования эндометрия (I–III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		ника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56			злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
C53, C54, C56, C57.8			рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C60			злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
C61			локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия криодеструкция опухоли предстательной железы	

1	2	3	4	5	6	7
			предстательной железы (I–II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C62			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
C64			злокачественные новообразования почки (III–IV стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
			злокачественные новообразования почки (I–II стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
C67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермии или низкоинтенсивным лазерным излучением	
C 74			злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
C78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
17. Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II–IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	84469	
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II–IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с ге-	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		

1	2	3	4	5	6	7
			нерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			
	C40, C41		метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
	C48, C49		злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I–IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
	C50, C67, C74, C73		злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
	C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	117683

1	2	3	4	5	6	7
лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	лолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. 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 Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск				

Оториноларингология

19. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретен-	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга	100288
--	--	---	-----------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
			ные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
20.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброка- чественное пароксизмаль- ное головокружение. Ве- стибулярный нейронит. Фи- стула лабиринта	хирургиче- ское лече- ние	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внут- реннего уха с применением лучевой техники	60064
		H81.1, H81.2	доброкачество- ное парок- сизмально- ное головокружение	хирургиче- ское лече- ние	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с при-	

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3		ние. Вестибулярный нейропатит. Фистула лабиринта добропачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	ние хирургическое лечение	менением микрохирургической и лучевой техники удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1		стеноз гортани. Добропачественное новообразование гортани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
	J38.3, R49.0, R49.1		другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0		последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза около-глазничной области. Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	

1	2	3	4	5	6	7
носа						

Офтальмология

21. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0 глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей хирургическое лечение модифицированная синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с приме- 62641

1	2	3	4	5	6	7
нением лазерной хирургии						

Транспупиллярная, микропневматическая, оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндогенитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1
сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиноизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика,

хирургическое лечение

эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интрапупиллярной линзы
удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интрапупиллярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интрапупиллярной линзы
реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интрапупиллярной линзы
имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа
антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интрапупиллярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

1	2	3	4	5	6	7
			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 макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при трав-	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные обла-	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттрав-		

1	2	3	4	5	6	7
макс (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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	стью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эндофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	матической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы			

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстракулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание tantalовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза по-гружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с при-	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоа-		

1	2	3	4	5	6	7
		менением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		гуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (попроках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, 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 (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная 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 слез-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	76934

1	2	3	4	5	6	7
			протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической symptomатики	ческое лечение	дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34		системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
24. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) symptomатической терапии	N04, N25	N07,	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперitoneальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	152977
				терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

1	2	3	4	5	6	7
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I30.0, I31.0, I33.0, I34.0, I35.1, I36.0, I36.2, I44.2, I45.8, I47.1, I47.9, I49.0, I49.5, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	I27.8, I30.9, I31.1, I33.9, I34.2, I35.2, I36.1, I42, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.3, I49.8, (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (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 предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная мит-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестериоидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	86253

1	2	3	4	5	6	7
			ральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			

Ревматология

26. 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, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии
- терапевтическое лечение
- 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 (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии
- поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии
- 115333

Сердечно-сосудистая хирургия

1	2	3	4	5	6	7
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192036
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171224
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	124392
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	232966
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемоди-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	205345

1	2	3	4	5	6	7
		I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	намическими расстройства- ми и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			

Торакальная хирургия

32.	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	128190
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	224336

Травматология и ортопедия

34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материа-	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 хво-	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	123357
-----	--	--------------------	--	-----------------------	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
лов с применением погруж- ных и наружных фиксирую- щих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	ста и их оболочек дегенеративно-дистрофи- ческое поражение межпо- звонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи дис- ка, деформацией (гипер- трофией) суставов и свя- зочного аппарата, нестабильностью сегмента, спон- дилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургиче- ское лече- ние	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пунк- ционной декомпрессивной нуклео- пластики с обязательной интраопера- ционной флюороскопией		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановле- нием целостности внутрису- ставных образований, заме- щением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиоло- гии	хирургиче- ское лече- ние	артродез крупных суставов конечно- стей с различными видами фиксации и остеосинтеза		
Реконструктивно-пластиче- ские операции при комбини- рованных дефектах и дефор- мациях дистальных отделов конечностей с использовани- ем чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягко- тканых и костных хряще- вых дефектов синтетически- ми и биологическими мате- риалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1,	врожденные и приобретен- ные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургиче- ское лече- ние	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластиическое хи- рургическое вмешательство на ко- стях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, ме- таллоконструкций		

1	2	3	4	5	6	7
		M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	S70.7, S70.9, любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	

1	2	3	4	5	6	7
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
35.	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	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	184490
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	128657

1	2	3	4	5	6	7	
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, Q67, Q77.4, Q87	M41, Q76, Q85	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	308107

Урология

38.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретeroцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	83359
-----	---	---	---	-----------------------	---	-------

1	2	3	4	5	6	7
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	уремия	уремия
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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
39. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	122182

1	2	3	4	5	6	7
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96 Q35.0, Q35.1, Q38 Q18, Q30 Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскулизированного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	108171

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования		

Эндокринология

41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его со-судистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	166495
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней	89761

1	2	3	4	5	6	7
				ние	адренаlectомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 – K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция
тотальная панкреатодуоденэктомия | 184620 |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желч- | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. | хирургическое лечение | эндоваскулярная операция на сосудах печени окклюзирующая гемигепатэктомия | |

1	2	3	4	5	6	7
ных протоках и сосудах пе- чени, в том числе эндоваску- лярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах систе- мы воротной вены, стенти- рование внутри- и внепече- ночных желчных протоков		Q26.5, I85.0	Новообразования печени. Новообразования внутри- печеночных желчных про- токов. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхино- кокком		резекция двух и более сегментов пе- чени реконструктивная гепатикоэносто- мия портокавальное шунтирование. Опе- рации азигопортального разобщения. Трансъюгурлярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно-пластиче- сткие, в том числе лапароско- пически ассистированные операции на прямой кишке и промежности		L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургиче- ское лече- ние	иссечение пресакральной кисты па- расакральным или комбинирован- ным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пла- стикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной прок- топластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перего- родки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая рек- топексия, шовная ректопексия, опе- рация Делорма	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургиче- ское лече- ние	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
Реконструктивно-пластиче- сткие операции на пищеводе, желудке		K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера	хирургиче- ское лече- ние	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
			приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кар- диальной части пищевода, рубцовые структуры пище- вода	хирургиче- ское лече- ние		

1	2	3	4	5	6	7
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, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, ортопансохраняющие операции с применением робототехники	240050

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, хирургиче-	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные функциональные мето-	204360
----	---	---	--	--	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагулация крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	ское лечение	дики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагулация крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		
Хирургическое органосохраниющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа		
Хирургическое органосохраниющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным до-	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикальные, органосохраниющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией		

1	2	3	4	5	6	7
			Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов			
	ступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза		врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластика операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафрордитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика операции с последующим подбором гормонального лечения	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика операции лапароскопическим доступом	

1	2	3	4	5	6	7
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	пом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	159010
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоен-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

нием тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и апласией 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. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

- | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------|---|--------|
| 6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами | D69.1, D82.0,
D69.5, D58,
D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемоли- | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 297670 |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------|---|--------|

1	2	3	4	5	6	7
	том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше				факторам свертывания («индуциция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение		комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	330790
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагии и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэзофагия	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники		
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидroneфроз. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретeroцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ		

Комбустиология

9. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 30% комбинированное лечение интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного
- 237670

1	2	3	4	5	6	7
ности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T75.4	центров поверхности тела	термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониториро-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

T27, T58, T59 ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки

вание, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемо-

1	2	3	4	5	6	7
					фильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное пита- ние для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для дли- тельной искусственной вентиляции легких; местное лечение	
T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 — M95.5		локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локали- заций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбиниро- ванное ле- чение	интенсивное поликомпонентное ле- чение в условиях специализирован- ного структурного подразделения (ожогового центра), при необходи- мости включающее экстракорпо- ральное воздействие на кровь с при- менением аппаратов ультрагемо- фильтрации и плазмафереза; кругло- суточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемоди- намики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием со- временных перевязочных материа- лов; хирургическую и (или) химиче- скую некрэктомию; кожную пласти- ку для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургиче- ской техники;	установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного ап- парата	
		послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, ко- торые нуждаются в прове-	комбиниро- ванное ле- чение	медикаментозное и инфузионно- трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного		

1	2	3	4	5	6	7
			дении реконструктивно-пластических операций		подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	

Нейрохирургия

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

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравастрововой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингио-		C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	max, 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	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастгающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с	

1	2	3	4	5	6	7
M85.0	фиброзная дисплазия		хирургиче- ское лече- ние			
D10.6, D10.9, D21.0	добропачественные новооб- разования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в ос- нование черепа		хирургиче- ское лече- ние			
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, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплан-	одномоментным пластическим за- крытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим за- крытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим за- крытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургиче- ского дефекта при помощи сложно- составных ауто- или аллотрансплан- татов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим за- крытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантов	

1	2	3	4	5	6	7
		D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		планктов эндоскопическое удаление опухоли	
	чики при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов Микрохирургические и эн-доскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использова-	

1	2	3	4	5	6	7
			G95.1, G95.2, дегенеративно-дистрофичес- G95.8, G95.9, кое поражение межпозвон- M42, M43, ковых дисков, суставов и M45, M46, связок позвоночника с фор- M48, M50, мированием грыжи диска, M51, M53, деформацией (гипертрофи- M92, M93, ей) суставов и связочного M95, G95.1, аппарата, нестабильностью G95.2, G95.8, сегмента, спондилолисте- G95.9, Q76.2 зом, деформацией и стено- зом позвоночного канала и его карманов	хирургиче- ское лече- ние	нием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирую- щими системами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с исполь- зованием костной пластики (спонди- лодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техни- ки и малоинвазивного инструмен- тариya	
			G95.1, G95.2, переломы позвонков, по- G95.8, G95.9, вреждения (разрыв) межпо- A18.0, S12.0, звонковых дисков и связок S12.1, S13, позвоночника, деформации S14, S19, позвоночного столба вслед- S22.0, S22.1, ствие его врожденной пато- S23, S24, логии или перенесенных S32.0, S32.1, заболеваний	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	

1	2	3	4	5	6	7
		S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых 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 применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых	369160

1	2	3	4	5	6	7
рохирургические 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	G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3 G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор 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) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор 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) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
12. Реконструктивные вмеша-	M84.8, M85.0,	сложные и гигантские де-	хирургиче-	микрохирургическая реконструкция	195110	

1	2	3	4	5	6	7
		M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	фекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	ское лечение	при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотранспланта- тов	
		G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургиче- ское лече- ние	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим	

1	2	3	4	5	6	7
				контролем		
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и добро- качественные опухоли пе- риферических нервов и сплетений	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплете- ниях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантата- ми под интраоперационным нейро- физиологическим контролем	
		G91, G93.0, Q03	врожденная или приобре- тенная гидроцефалия ок- клюзионного характера. Приобретенные церебраль- ные кисты	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикуло- циестерностомия стереотаксическая установка вну- трижелудочных стентов	
13.	Стратификация клинической картины и определение прогноза	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 (первич- ные и вторичные) и добро- качественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного гене-	лучевое ле- чение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	294040

1	2	3	4	5	6	7
за						
14.	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, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62 I67.1 Q28.2, Q28.8 I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	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 артериовенозная мальформация головного и спинного мозга дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	1010880

1	2	3	4	5	6	7
Рендю – Ослера – Вебера)						
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, анатомофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1335490
		E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	

1	2	3	4	5	6	7
			му типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8			симптоматическая эpileпсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9			поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G50 – G53, G54.0 – 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93			поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93			последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

Онкология

16. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипр- C00, C01, злокачественные новообра- хирургиче- удаление опухоли полости носа ви- 206240
C02, C04 – зования головы и шеи I– ское лече- деэндоскопическое
C06, C09.0, III стадии ние тиреоидэктомия видеоэндоскопиче-

1	2	3	4	5	6	7
светные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях		C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73		ская микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректо-сигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообра-	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	

1	2	3	4	5	6	7
			зований пищевода			
C16			начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообразований же- лудка	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая парциальная ре- зекция желудка, в том числе с иссле- дованием сторожевых лимфатиче- ских узлов	
C17			локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новообра- зований двенадцатиперст- ной и тонкой кишки	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая дистальная суб- тотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4			локализованные формы злокачественных новообра- зований правой половины ободочной кишки. Карци- ноидные опухоли червеоб- разного отростка	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6			локализованные формы злокачественных новообра- зований левой половины ободочной кишки	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19			локализованные формы злокачественных новообра- зований сигмовидной ки- шки и ректосигмоидного от- дела	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопиче- ски-ассистированная резекция сиг- мовидной кишки	
C20			ранние формы злокаче- ственных новообразований прямой кишки	хирургиче- ское лече- ние	трансанальная эндоскопическая мик- рохирургия (TEM)	
			Локализованные формы злокачественных новообра-	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
			зований прямой кишки	ние	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C22,	C78.7,	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара		
C24.0		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки		
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени		
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
		Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)		
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)		
				комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей		
				комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного		

1	2	3	4	5	6	7
C33, C34	немелкоклеточный центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	ранний хирургическое лечение	хирургическое лечение	шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
	Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли трахеи	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
C37, C38.1, C38.2, C38.3	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль пе-	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
				видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7
			реднего, заднего средосте-ния (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	ние	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
C48.0			неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургиче-ское лече-ние	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
C50.2, C50.3, C50.9			злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургиче-ское лече-ние	радикальная мастэктомия или ради-кальная резекция с видеоассистиро-ванной парастернальной лимфаден-эктомией	
C53			злокачественные новообра-зования шейки матки (I–III стадия). Местнораспро-страненные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургиче-ское лече-ние	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
C54			злокачественные новообра-зования эндометрия <i>in situ</i> – III стадия	хирургиче-ское лече-ние	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела мат-ки, осложненных кровоте-чением	хирургиче-ское лече-ние	видеоэндоскопическая	
C56			злокачественные новообра-зования яичников I стадии	хирургиче-ское лече-ние	септическая экстирпация мат-ки с придатками и тазовой лим-фаденэктомией	
C61			локализованные злокаче-ственные новообразования предстательной железы	хирургиче-ское лече-ние	лапароскопическая экстирпация мат-ки с придатками, субтотальная ре-зекция большого сальника	
					лапароскопическая простатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			I стадии (T1a-T2cNxMo) C64 злокачественные новообразования почки (I-II стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
			C64 локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинирован-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	227670

1	2	3	4	5	6	7
ные хирургические вмеша- тельства, в том числе с при- менением физических фак- торов при злокачественных новообразованиях	C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73	C01, C03.1, C04.0, C04.8, C05, C06.1, C06.8, C07, C08.1, C08.9, C09.1, C09.9, C10.1, C10.3, C10.8, C11.0, C11.2, C11.8, C12, C13.1, C13.8, C14.0, C14.8, C30.0, C31.0, C31.2, C31.8, C32.0, C32.2, C32.8, C33, C43.9, C44.9, C69, C73	удаление опухоли орбиты темпо- ральным доступом удаление опухоли орбиты транзиго- матозным доступом транскраниальная верхняя орбитото- мия орбитотомия с ревизией носовых па- зух органосохраняющее удаление опухо- ли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинирован- ная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим ком- понентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челю- сти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплек- са с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с ре- конструктивно-пластическим компо- нентом	орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпо- ральным доступом удаление опухоли орбиты транзиго- матозным доступом транскраниальная верхняя орбитото- мия орбитотомия с ревизией носовых па- зух органосохраняющее удаление опухо- ли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинирован- ная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим ком- понентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челю- сти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплек- са с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с ре- конструктивно-пластическим компо- нентом		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширен-

1	2	3	4	5	6	7
					ная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично-лицево- го комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пла- стикой	
					резекция черепно-лицевого комплек- са с микрохирургической пластикой удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией сосед- них органов	
					удаление внеорганной опухоли с ан- гиопластикой	
					удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с ре- конструктивно-пластическим компо- нентом	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахео- стомы и фарингостомы с отсрочен- ным трахеопищеводным шунтирова- нием и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным тра- хеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим	

1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией транспланта одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода		
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмо-	хирургическое лечение		левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с ре-		

1	2	3	4	5	6	7
			видной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия)		зекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C20		локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
C25		резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной	

1	2	3	4	5	6	7
					железы	
C33	опухоль трахеи	хирургиче- ское лече- ние			тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная пан- креатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пило- руссберегающая панкреатодуоде- нальная резекция расширенно-комбинированная сре- динная резекция поджелудочной же- лезы расширенно-комбинированная то- тальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная ди- стальная гемипанкреатэктомия расширенная, комбинированная цир- кулярная резекция трахеи с форми- рованием межтрахеального или тра- хеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная цир- кулярная резекция трахеи с форми- рованием концевой трахеостомы пластика трахеи (авто-, аллопласти- ка, использование свободных микро- хирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
C34	опухоли легкого I–III ста- дии	хирургиче- ское лече- ние			изолированная (циркулярная) резек- ция бронха (формирование меж- бронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (би- лобэктомия, пневмонэктомия) с ре- зекцией, пластикой (алло-, ауто- трансплантатом, перемещенным	

1	2	3	4	5	6	7
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль перед- него, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургиче- ское лече- ние	биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билате- ральную медиастинальную лимфа- денэктомию	удаление опухоли средостения с ин- траоперационной фотодинамической терапией		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распро- страненное поражение плевры. Мезотелиома плев- ры. Метастатическое пора- жение плевры	хирургиче- ское лече- ние	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемипери- кардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраопе- рационной фотодинамической тера- пией, гипертермической хемоперфу- зией			
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, гру- дины, ключицы)	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мяг- ких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещен- ными биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с			

1	2	3	4	5	6	7
C40.0, C40.1, первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

1	2	3	4	5	6	7
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение			
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей			
C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом удаление первичных, рецидивных и			
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение				
	местнораспространенные	хирургиче-				

1	2	3	4	5	6	7
			формы первичных и мета- статических опухолей брюшной стенки	ское лече- ние	метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пласти- ческим компонентом	
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5			первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конеч- ностей, злокачественные новообразования перифе- рической нервной системы туловища, нижних и верх- них конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии местнораспространенные формы первичных и мета- статических сарком мягких тканей конечностей	хирургиче- ское лече- ние	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пла- стикой	
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9			злокачественные новообра- зованные молочной железы (0–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конеч- ностей радикальная мастэктомия с пласти- кой подмышечно-подключично- подлопаточной области композит- ным мышечным трансплантом радикальная мастэктомия с перевяз- кой лимфатических сосудов подмы- шечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохи- рургической техники радикальная мастэктомия с пласти- кой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использо- ванием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субто- тальная радикальная резекция мо- лочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мыш- цей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субто-	

1	2	3	4	5	6	7
C51	злокачественные новообразования вульвы (I–III стадия)	хирургическое лечение	тальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраопераци-			

1	2	3	4	5	6	7
онной фотодинамической терапией						

C52	злокачественные новообразования влагалища (II–III стадия)	хирургическое лечение	вульвэктомия с определением стоячевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные но-	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

1	2	3	4	5	6	7
			вообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
C56			злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
C53, C54, C56, C57.8			рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
C60			злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
C61			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II–III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

1	2	3	4	5	6	7
			регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия (T1-2cN0M0))			
C64			злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III–IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
C67			злокачественные новообразования почки (I–III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
C74			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
			злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее об-	C00, C01, C02, C03, C04, C05,	злокачественные новообразования головы и шеи (III–IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в те-	348920

1	2	3	4	5	6	7
	широкие хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C06, C08, C10, C12, C14, C30, C32, C43, C49.0, C73 C16	C07, C09, C11, C13, C15.0, C31, C33, C44, C69,		чение одной госпитализации	
	C18, C19, C20	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb – IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) метастатические и рецидивные злокачественные	комбинированное лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	чение	ем хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C53		местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C54		злокачественные новообразования эндометрия (II–III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C56		злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия) рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C62		местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования яичка (I–III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C64		злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C65, C66, C67		местнораспространенные уротелиальные злокаче-	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведени-	

1	2	3	4	5	6	7
			ственные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	чение	ем хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C00,	C01,	опухоли головы и шеи у	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C02,	C03,	детей (остеосаркома, опу-				
C04,	C05,	холи семейства саркомы				
C09,	C10,	Юинга, саркомы мягких				
C11,	C30,	тканей, хондросаркома,				
C31,	C41.0,	злокачественная фиброзная				
C41.1,	C49.0,	гистиоцитома, ретинобла-				
C69.2,	C69.4,	стома)				
C69.6						
C71		опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C22,	C34,	злокачественные новообра-	комбинированное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
C38,	C48.0,	зования торако-абдоминаль-				

1	2	3	4	5	6	7
		C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	ной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	чение	ем хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
19.	Комплексное лечение с 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 мие-	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	280820

1	2	3	4	5	6	7
	лолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	251850

1	2	3	4	5	6	7
C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение			ния. Рентгенологический контроль установки эндостата конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая те-	

1	2	3	4	5	6	7
		C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутривисцальные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радио-	

1	2	3	4	5	6	7
C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		модификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местно-	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томо-		

1	2	3	4	5	6	7
			распространенные формы			
C24, C25		злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		графия и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C33, C34		злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
C37, C77.1	C39,	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	костная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
C40, C41		злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
C44		злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)	

1	2	3	4	5	6	7
					объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением инди- видуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование	
C48, C50, C74, C73	C49, C67,	злокачественные новообра- зования мягких тканей (T любая N любая M0), ло- кализованные и местнорас- пространенные формы	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радио- модификация. Компьютерная томо- графия и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плос- костная и (или) объемная визуализа- ция мишени	внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологиче- ский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
C51		злокачественные новообра- зования молочной железы, мочевого пузыря и надпо- чечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), ло- кализованные и местнорас- пространенные формы	терапевти- ческое ле- чение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирую- щие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Ин- траоперационная лучевая терапия	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Ком- пьютерная томография и (или) мат- нитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Ин- траоперационная лучевая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование</p> <p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация</p>	

1	2	3	4	5	6	7
C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интразгипертииальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	ция внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
C54	злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	ция внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)	

1	2	3	4	5	6	7
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование	

1	2	3	4	5	6	7
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
C50, C34, C64, C79	C61, C73,	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молоч-	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором Sm-153 сочетание системной радионуклид-		

1	2	3	4	5	6	7
			ной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радио-йоднегативный вариант) и других опухолях, сопровождающихся болевым синдромом		ной терапии самарием-оксабифором Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125		
21. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистент-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми		316100

1	2	3	4	5	6	7
лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	ные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли перipherической 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 Юнга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли парамeningеальной области). Высокий риск	факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериаль-	

1	2	3	4	5	6	7
					ных, противогрибковых, противови- русных лекарственных препаратов, компонентов крови	
22.	Эндопротезирование, реэн- допротезирование сустава, реконструкция кости с при- менением эндопротезов он- кологических раздвижных и нераздвижных при опухоле- вых заболеваниях, поража- ющих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигатель- ного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли се- мейства саркомы Юнга, хондросаркома, злокаче- ственная фиброзная гисти- оцитома, саркомы мягких тканей	хирургиче- ское лече- ние	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегмен- тарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментар- ная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегмен- тарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плече- вого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с то- тальным эндопротезированием резандопротезирование резекция грудной стенки с эндопро- тезированием резекция костей, образующих колен- ный сустав, сегментарная с эндопро- тезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро- ванием удаление тела позвонка с эндопроте- зированием удаление позвонка с эндопротезиро- ванием и фиксацией	1654200
23.	Эндопротезирование, реэн- допротезирование сустава, реконструкция кости при	C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8,	опухоли черепно-челюст- ной локализации	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция костей черепа, эндо- протезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюст-	888300

1	2	3	4	5	6	7
	опухолевых поражающих двигательный взрослых	заболеваниях, опорно-двигательный аппарат у взрослых	C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69 C40.0, C40.1, первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Me- C41.2, C41.3, тастатические опухоли C41.4, C41.8, длинных костей у взрослых. C41.9, C79.5 Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, опухоли головы и шеи (T1-C09.1, C09.8, 2, N3-4), рецидив C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0 – C11.3, C11.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэкто-	263710

1	2	3	4	5	6	7
		C11.9, C12, C13.0 – C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 – C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9			мия роботассистированная нервосбе- гающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лим- фаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опу- холей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларинге- альная резекция роботассистированное удаление опу- холи полости рта роботассистированное удаление опу- холи глотки роботассистированное удаление опу- холей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообразований же- лудка	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная парциальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообразований тон- кой кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тон- кой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободоч- ной кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная правосторон- няя гемиколэктомия роботассистированная правосторон- няя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная левосторон- няя гемиколэктомия роботассистированная левосторон- няя гемиколэктомия с расширенной	

1	2	3	4	5	6	7
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректоsigмоидного отдела	хирургическое лечение	лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуodenальная резекция роботассистированная панкреатодуodenальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуodenальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуodenальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
				ние	роботассистированная панкреатоудоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатоудоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
					роботассистированная лобэктомия	
C34		ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение			
C37, C38.1		опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения		
C53		злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками		
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2–Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков		
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2–III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия		
		злокачественные новообразования шейки матки (II–III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
		злокачественные новообразования эндометрия (Ia–	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
C54				роботассистированная транспозиция яичников		
				роботассистированная экстирпация матки с придатками		

1	2	3	4	5	6	7
		Ib стадия)		ние	роботоассистированная экстирпация	
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib–III стадия)	хирургическое лечение		матки с маточными трубами	
C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация	
					матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					роботассистированная экстирпация	
					матки расширенная	
					роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией	
					контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C61		локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение		радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
C64		злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение		резекция почки с использованием	
					робототехники	
C62		злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение		роботассистированная нефрэктомия	
					роботассистированная расширенная	
					забрюшинная лимфаденэктомия	
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение		роботассистированная радикальная	
					цистэктомия	
C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение		роботассистированная атипичная	
					резекция легкого	

Оториноларингология

25. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате H66.1, H66.2, Q16, H80.0, хронический туботимпальный гнойный средний отит. хирургическое лечение тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при 121110

1	2	3	4	5	6	7
те среднего уха		H80.1, H80.9	Хронический эпитимпано- антальный 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. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	ние	врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластика-		J38.6, D14.1,	стеноз гортани. Доброкаче-	хирургиче-	ларинготрахеопластика при добро- ка-	

1	2	3	4	5	6	7
	кое восстановление функции гортани и трахеи	D14.2, J38.0	ственное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	ское лечение	чесственных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и элек- тромиографическим мониторингом	

26. Хирургическое лечение сен-соневральной тугоухости высокой степени и глухоты H90.3

нейросенсорная потеря слу-ха двусторонняя

хирургиче- ское лече-ние

кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха

1303240

27. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

хирургиче- ское лече-ние

имплантация антиглаукоматозного металлического шунта

88180

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика,

хирургиче- ское и (или) лучевое ле-чение

отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразовани-

1	2	3	4	5	6	7
			стекловидного тела, зри- тельного нерва, глазодвига- тельных мышц, офтальмо- гипертензией		ях глаза криодеструкция при новообразова- ниях глаза энуклеация с пластикой культи и ра- диокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномомент- ной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридоп- ластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при но- вообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том чис- ле с иридопластикой, при новообра- зований глаза иридоциклосклерэктомия с иридо- пластикой, экстракапсуллярной экс- тракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новооб- разованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при но- вообразованиях глаза реконструктивно-пластиические опе- рации переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пла- стикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнк-	

1	2	3	4	5	6	7
28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное маг-	хирургическое лечение	аллопимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсектомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией трансвитеральное удаление внутриг-	106680

1	2	3	4	5	6	7
			нитное инородное тело, не- удаленное немагнитное инородное тело, травмати- ческое косоглазие, ослож- нения механического про- исхождения, связанные с имплантатами и трансплан- татами	лазного инородного тела с эндоля- зерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические опе- рации на веках, в том числе с крова- вой тарзографией реконструкция слезоотводящих пу- тей трансплантация амниотической мем- бранны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным им- плантатом удаление посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков эспанд- дерами даакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраоку- лярной линзы с реконструкцией пе- редней камеры, в том числе с дисци- зией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокуляр- ной линзы удаление подвыихнутого хрустали- ка с имплантацией различных моде- лей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплан- тацией иридохрусталиковой диа- фрагмы герметизация раны роговицы (скле-		

1	2	3	4	5	6	7
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенера-	комбинированное лечение	ры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндovитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии сле-зоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндovитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретро-протезной пленки при кератопротезировании	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сег-	

1	2	3	4	5	6	7
			ция, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		ментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембранны трансплантация амниотической мембранны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2		ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глау- хирургическое лечение		микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэк-	

1	2	3	4	5	6	7
		комой			томией, швартотомией модифицированная синустррабекул- эктомия эписклеральное круговое и (или) ло- кальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуля- цией сетчатки эписклеральное круговое и (или) ло- кальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленс- эктомией, имплантацией интраоку- лярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ре- тинотомией, эндотампонадой пер- форограническими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоа- гуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (дру- гого высокомолекулярного соедине- ния) из витреальной полости с вве- дением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоа- гуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание ис- кусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные опера- ции на структурах угла передней ка- меры	

1	2	3	4	5	6	7
					лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонодис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюкацией хрусталика, глауко-	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	127000

1	2	3	4	5	6	7
			<p>мой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	<p>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 зритель-</p>	хирургическое лечение	<p>эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					том числе с витрэктомией пластика культи орбитальным им- плантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с ре- конструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокуляр- ной линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афа- кичном (артифакичном) глазу	
					удаление подвыихнутого хрустали- ка, в том числе с витрэктомией, им- плантацией различных моделей эла- стичной интраокулярной линзы	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					лэнсвитрэктомия подвыихнутого хрусталика, в том числе с имплантат- цией интраокулярной линзы	
					лазерная корепраксия (создание ис- кусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные опера- ции на структурах угла передней ка- меры	
					лазерная деструкция зрачковой мем- бранны, в том числе с коагуляцией сосудов	

Педиатрия

30. Поликомпонентное лечение Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии (по- терапевти- поликомпонентное лечение с приме- 94810
врожденных аномалий (по- Q32.3, Q32.4, роки развития) трахеи, ческое ле- нением химиотерапевтических ле-

1	2	3	4	5	6	7
роков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q33, P27.1	бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэкстазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочно-сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэкстазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	чение	карственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		
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) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей гонад в сочета-	

1	2	3	4	5	6	7
			и их рецепторов			
Поликомпонентное лечение J45.0, T78.3 тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных),	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергиче-	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	ния с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические		

1	2	3	4	5	6	7
	иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		ским ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)			
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	149740
	E74.0		гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компью-	

1	2	3	4	5	6	7
					терной томографии)	
K51		неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозизирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)		
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9		хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включющей системные и (или) топические глюокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры		

1	2	3	4	5	6	7
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллагенального кровообращения	терапевтическое лечение			паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброЭластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартерита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральными методами очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а	

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови					также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
M30, M32	M31, системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстераии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстераии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизо-	

1	2	3	4	5	6	7
топное сканирование						

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

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 синдромом мальабсорбции

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фибрэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, врожденных иммунодефицитов с применением химиоте-

иммунодефициты с пре- имущественной недоста- точностью антител, наслед-

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и

1	2	3	4	5	6	7
репевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D84	ственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, 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. Прходящая 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 вариабельный иммунодефицит		генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования		
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого	N04, N25	N07, нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожден-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением		

1	2	3	4	5	6	7
			ный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммуно-дефицитным состоянием		селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммunoологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими рас-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с включением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	

1	2	3	4	5	6	7
			лича с тяжелой двигательной инвалидацией		тральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мони-	267100

1	2	3	4	5	6	7
	глюкозы и помповых дозаторов инсулина		и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)		торирования глюкозы	

Сердечно-сосудистая хирургия

34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1–3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца 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 по-лостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1–2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и	317850

1	2	3	4	5	6	7
					аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	254 840
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапан-содержащим кондуитом	285370
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожден-	Q20.1 – Q20.9,	врожденные пороки перегородок, камер сердца и со-	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррек-	

1	2	3	4	5	6	7
	ных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q22, Q23, Q24, Q25	единений сосудов	магистральных пороков сердца и соединений магистральных сосудов	ния	ция легочной артерии, аорты и ее ветвей
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	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	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	360970
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1–2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	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	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1487220

1	2	3	4	5	6	7	
		I35.1, I36.0, I36.2, I05.1, I06.0, I06.2, I07.1, I08.0, I08.2, I08.8, D15.1	I35.2, I36.1, I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.3, I08.9,				
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.5, I50.0	I23.3, 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	I23.4, хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б–3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III–IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация системmono- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q22.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	

1	2	3	4	5	6	7
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	395160
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2–3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	482050
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1002690
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика	174800

Торакальная хирургия

1	2	3	4	5	6	7
	стенке и диафрагме					
		Q67.6, Q67.7, врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы		
	M86	гноино-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки		
				торакопластика: резекция реберного горба		
				резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов		
				резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантов		
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами		
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи		
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи		
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи		
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		
				эндопротезирование (стентирование) трахеи		
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция		

1	2	3	4	5	6	7
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение		установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	J47	бронхэктомии	хирургическое лечение		эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J47	бронхэктомии	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J85	абсцесс легкого	хирургиче-		видеоторакоскопические анатомиче-	

1	2	3	4	5	6	7
				ское лечение	ские резекции легких	
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого		
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого		
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение			
	D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы				
	D15.2	добропачественные новообразования средостения				
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами		
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры туберку-		

1	2	3	4	5	6	7
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрлатерального доступа	244060
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа повторные резекции трахеи	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов ды	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	

1	2	3	4	5	6	7
		I32	хания перикардит	ние хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная перикардэк- томия	
		J47	бронхоэктазия	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированные анатомиче- ские резекции легких и пневмонэк- томии	
		Q39	врожденные аномалии (по- рохи развития) пищевода	хирургиче- ское лече- ние	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или тол- стой кишки с применением робото- техники	

Травматология и ортопедия

48.	Реконструктивные и деком- прессивные операции при травмах и заболеваниях по- звоночника с резекцией по- звонков, корригирующей вертебротомией с использо- ванием протезов тел позвон- ков и межпозвонковых дис- ков, костного цемента и остеозамещающих материа- лов с применением погружен- ных и наружных фиксирую- щих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачествен- ным новообразованием непосредственно или кон- тактным путем в результате воздействия опухоли спин- ного мозга, спинномозго- вых нервов, конского хво- ста и их оболочек	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новооб- разования и позвонка из вентрально- го или заднего доступа со спондилос- интезом позвоночника с использо- ванием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухо- леподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использо- ванием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирую- щими системами	252950
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофи- ческое поражение межпо- звонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи дис- ка, деформацией (гипер- трофией) суставов и свя-	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с исполь- зованием костной пластики (спонди-	

1	2	3	4	5	6	7
			зочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		лодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с

1	2	3	4	5	6	7
					использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	176430
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллографии с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навига-	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 многоуровневая и сопровождающаяся укоро-	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
ции			чением конечности (не ме- нее 30 мм), стойкими кон- трактурами суставов. Лю- бая этиология дефектов ко- стей таза. Деформации ко- стей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	M25.3, M91, дисплазии, аномалии разви- M95.8, Q65.0, тия, последствия травм Q65.1, Q65.3, крупных суставов Q65.4, Q65.8	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с ис- пользованием остеотомии, костной автопластики или костных замените- лей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и перело- мо-вывихах, требующих корректиру- ющей остеотомии, костной автопла- стики или использования костных заменителей с остеосинтезом по- гружными имплантатами реконструкция тазобедренного су- става посредством тройной остеото- мии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами анте- версии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотно- шений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантата- ми или аппаратами внешней фик- сации

1	2	3	4	5	6	7
		навигации				
		M16.2, M16.3, деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение		ле под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1			укарачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внеш-	

1	2	3	4	5	6	7
					ней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
52. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития груд-	M40, Q76, Q87, M41, Q85	инфантильный и идиопатический сколиоз 3–4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана –	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабили-	371180	

1	2	3	4	5	6	7
	ной клетки		May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многошлоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		зирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53.	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, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	442950
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	249800
			износ или разрушение компонентов	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных	

1	2	3	4	5	6	7
			понентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных	

1	2	3	4	5	6	7
					компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоквидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение			

Трансплантация

55. Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Брожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение транспланата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	864510
--------------------------	-------------------	--	-----------------------	----------------------	--------

Трансплантация поджелу- E10, Q45.0, инсулинзависимый сахар- хирургиче- трансплантация панкреатодуоде-

1	2	3	4	5	6	7
дочной железы		T86.8	ный диабет. Агенезия, апла- зия и гипоплазия поджелу- дочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	ское лечение	нального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
Трансплантация поджелу- дочной железы и почки	поджелу- дочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахар- ный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургиче- ское лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация кишки	тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургиче- ское лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
Трансплантация легких		J43.9, J44.9,	эмфизема неуточненная.	хирургиче-	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
		J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	ское лечение		
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	хирургическое лечение	ортотопическая сердца гетеротопическая сердца	трансплантация трансплантация
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3,	алкогольный цирроз пече-	хирургиче-	ортотопическая	трансплантация пе-

1	2	3	4	5	6	7
		K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	ни. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный циррроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добропачественное 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 транспланта печени	ское лечение	чени ортотопическая трансплантація правой доли печени ортотопическая трансплантація расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантація левой доли печени ортотопическая трансплантація левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантація редуцированной печени	
57.	Трансплантація сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного транспланта	хирургическое лечение	трансплантація сердечно-легочного комплекса	1568350

1	2	3	4	5	6	7
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C49, C74.9, C82, C84, C90, C92, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммуно-дефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	2959400

1	2	3	4	5	6	7
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C49, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Монцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия.	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500

1	2	3	4	5	6	7
Талассемия. Гистиоцитозы						

Урология

60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	123580
		N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрально-го нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	

1	2	3	4	5	6	7
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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанская нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация		
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. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	169280	
62. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденектомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия	248430	

1	2	3	4	5	6	7
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	

Челюстно-лицевая хирургия

63.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	150260
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устраниния орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краиносинонозы	хирургическое лечение	краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков		
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах		
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов		
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II–III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты		
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута		
				реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пла-		

1	2	3	4	5	6	7
L91, Q18	L90.5,	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		стика с помощью реваскуляризированного лоскута пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
T90.9, M96	T90.8,	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение		реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение		реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотранспланта, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	
	T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-	хирургическое лечение		реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
					реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции	

1	2	3	4	5	6	7
		орбитального комплекса		ние		
S05, H05.3, H05.4		посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение		смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
H05.2, H05.3		S05, деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение		реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотранспланта, аллогенного материала или силиконового имплантата	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9		дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3–4 и более зубов	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9		аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение		эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
T90.0, T90.1,		послеоперационный (пост-	хирургиче-		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
					пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
					ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
					костная пластика челюсти с приме-	

1	2	3	4	5	6	7
			T90.2	травматический) обширный дефект и (или) деформация ское лечение	нением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
			M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мюневропластика	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	крокспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
					ревизия и невропластика подъязычного нерва	

1	2	3	4	5	6	7
64.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 D16.5 D16.4 D16.4, D16.5	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3–4 зубов и (или) ее ветви новообразование верхней челюсти новообразование верхней	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление новообразования с резек-	223930

1	2	3	4	5	6	7
			(нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	ское лечение	цией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	

Эндокринология

65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	319800
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	86300
		E10.4, E10.5 E11.4, E11.5 E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Ней-	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

1	2	3	4	5	6	7
			роишемическая форма синдрома диабетической стопы			
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8		первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденоны, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальций снижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
	E05.0, E05.2		тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммуно-	

1	2	3	4	5	6	7
логических и молекулярно-биологических методов диагностики						

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).