



ЙЫШАНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2017 541 №

27.12.2017 № 541

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2018 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики – И. Меторин



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 27.12.2017 № 541

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской помощи на 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

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

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

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров для несовершеннолетних;

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

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

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

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

базовую программу ОМС;

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

нормативы объема предоставления медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

подушевые нормативы финансового обеспечения;

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях.

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

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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, преду-

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

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, бойцы и командный состав истребительных батальонов, взводов и отрядов защиты народа, принимавшие участие в боевых операциях по борьбе с десантами противника и боевых действиях совместно с воинскими частями, входившими в состав действующей армии, в период Великой Отечественной войны, а также принимавшие участие в боевых операциях по ликвидации националистического подполья на территориях Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии и Эстонии в период с 1 января 1944 г. по 31 декабря 1951 года. Лица, принимавшие участие в операциях по боевому тралению в подразделениях, не входивших в

состав действующего флота, в период Великой Отечественной войны, а также привлекавшиеся организациями Осоавиахима СССР и органами местной власти к разминированию территорий и объектов, сбору боеприпасов и военной техники в период с 1 февраля 1944 г. по 9 мая 1945 года;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

дерации 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 осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, в том числе посредством размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах.

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

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

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

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Программы осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской

Федерации необходимыми лекарственными препаратами, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания и изделиями медицинского назначения, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также средствами для дезинфекции, дезинсекции и дератизации, необходимыми для оказания медицинской помощи.

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

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

в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии со статьей 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 Министерства 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 стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

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

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

Транспортировка пациента осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией,

предоставляющей медицинскую услугу. Данная услуга оказывается пациенту без взимания с него платы.

**Условия и сроки диспансеризации населения
для отдельных категорий населения, профилактических
осмотров несовершеннолетних**

Проведение диспансеризации отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий, а также профилактических осмотров несовершеннолетних 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, имеющими лицензии на осуществление соответствующей медицинской деятельности.

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 проводится ежегодно и 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.

Профилактические осмотры несовершеннолетним проводятся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление соответствующей медицинской деятельности, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Профилактические осмотры детского населения проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях

определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в плановой форме – не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обраще-

ния пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме – не 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, а также медицинскую реабилитацию

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, а также медицинскую реабилитацию, 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;

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике

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

В рамках Территориальной программы ОМС:

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

осуществляются финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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», страховыми медицинскими организациями, Чувашской республиканской организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализиро-

ванной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

V. Финансовое обеспечение Программы

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

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе II Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 ОМС, 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу 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 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 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 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 по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

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

мероприятий, предусмотренных национальным календарем 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, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки 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 граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-

генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

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

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются 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 подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информа-

ционно-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 2018–2020 годы – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2018–2020 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 2018–2020 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2018–2020 годы – 0,49 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, – в рамках базовой программы ОМС на 2018–2020 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2018–2020 годы – 0,14 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, – в рамках базовой программы ОМС на 2018–2020 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – в рамках базовой программы ОМС на 2018–2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2018–2020 годы – 0,0028 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – в рамках базовой программы ОМС на 2018–2020 годы – 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2018–2020 годы – 0,0112 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2018 год – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 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 2018–2020 годы – 0,0644 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2018–2020 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 телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи 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 – 0,07214 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06894 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций третьего уровня – 0,07328 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06122 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 нор-

мативы 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 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 630,4 рубля, за счет средств ОМС – 2224,6 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 420,0 рубля, за счет средств ОМС – 436,5 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 – 1217,9 рубля, за счет средств ОМС – 1222,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 558,8 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 12442,1 рубля, за счет средств ОМС – 14101,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 72081,3 рубля, за счет средств ОМС – 28851,7 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 – 2244,0 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 – 1929,9 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 630,4 рубля на 2019 год, 630,4 рубля на 2020 год; за счет средств ОМС – 2302,7 рубля на 2019 год, 2390,9 рубля на 2020 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 436,8 рубля на 2019 год, 454,3 рубля на 2020 год; за счет средств ОМС – 457,8 рубля на 2019 год, 474,0 рубля на 2020 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 – 1266,6 рубля на 2019 год, 1317,3 рубля на 2020 год; за счет средств ОМС – 1282,3 рубля на 2019 год, 1327,8 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 586,0 рубля на 2019 год, 606,8 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 12939,8 рубля на 2019 год, 13457,4 рубля на 2020 год; за счет средств ОМС – 14896,7 рубля на 2019 год, 15542,1 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 74964,6 рубля на 2019 год, 77963,2 рубля на 2020 год; за счет средств ОМС – 30497,5 рубля на 2019 год, 31841,9 рубля на 2020 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 – 2372,0 рубля на 2019 год, 2476,6 рубля на 2020 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 – 2007,1 рубля на 2019 год, 2087,4 рубля на 2020 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 2018 году – 2676,9 рубля, в 2019 году – 1635,7 рубля, в 2020 году – 1635,4 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году – 10336,9 рубля, в 2019 году – 10874,7 рубля, в 2020 году – 11311,4 рубля.

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

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационар-

ной 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, 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, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставле-

ния субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований 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 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов

Таблица 1

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов
по источникам финансового обеспечения

| Источники финансового обеспечения Программы | № стро- ки | 2018 год | | Плановый период | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | | | 2019 год | | 2020 год | |
| | | утвержденная стоимость Программы | | утвержденная стоимость Программы | | утвержденная стоимость Программы | |
| | | 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 программы государственных гарантий – всего (сумма строк 02+03) | 01 | 16 263 670,5 | 13 013,8 | 15 652 095,6 | 12 510,4 | 16 199 129,5 | 12 946,8 |
|--|----|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|

в том числе:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики* | 02 | 3 305 483,8 | 2 676,9 | 2 019 729,8 | 1 635,7 | 2 019 322,2 | 1 635,4 |
| II. Стоимость Территориальной программы ОМС – всего (сумма строк 04+08) | 03 | 12 958 186,7 | 10 336,9 | 13 632 365,8 | 10 874,7 | 14 179 807,3 | 11 311,4 |
| 1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07) в том числе: | 04 | 12 958 186,7 | 10 336,9 | 13 632 365,8 | 10 874,7 | 14 179 807,3 | 11 311,4 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС** | 05 | 12 958 186,7 | 10 336,9 | 13 632 365,8 | 10 874,7 | 14 179 807,3 | 11 311,4 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС | 06 | | | | | | |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | | | | | | |
| 2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС в том числе: | 08 | | | | | | |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательно- | 09 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----|---|---|---|---|---|---|
| го 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 | 2018 год | | Плановый период | | | |
|--|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | всего, тыс. рублей | на одно застрахованное лицо, рублей | 2019 год | | 2020 год | |
| | | | 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 | 53 168,8 | 42,4 | 53 168,8 | 42,4 | 53 168,8 | 42,4 |

| 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 | 0,0644 | 1 929,9 | 124,3 | x | 153 470,0 | x | x |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 | - | x | x | 756,9 | x | 934 595,4 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики | 14 | случаев госпитализации | x | x | 81,9 | x | 101 079,6 | x | x |
| II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС** | 15 | | x | x | 479,6 | x | 592 308,1 | x | 3,6 |
| в том числе на приобретение: | | | | | | | | | |
| санитарного транспорта | 16 | - | x | x | 71,0 | x | 87 700,0 | 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 | 408,6 | x | 504 608,1 | x | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----------------|----------|---------------------|-------------|
| III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС | 20 | | х | х | х | 10 336,9 | х | 12 958 186,7 | 79,7 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33) | 21 | вызвовов | 0,300 | 2 224,6 | х | 667,4 | х | 836 618,9 | х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1+34.1 | 22.1 | 2,350 | 436,5 | х | 1 025,7 | х | 1 285 835,6 | х |
| сумма строк | 29.2+34.2 | 22.2 | 0,560 | 558,8 | х | 312,9 | х | 392 274,9 | х |
| | 29.3+34.3 | 22.3 | 1,980 | 1 222,8 | х | 2 421,2 | х | 3 035 153,5 | х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35) | 23 | 23 | 0,17235 | 28 851,7 | х | 4 972,6 | х | 6 233 570,2 | х |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1) | 23.1 | койко-дней | 0,048 | 2 244,0 | х | 107,7 | х | 135 028,2 | х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2) | 23.2 | случаев госпитализации | 0,0034 | 165 298,6 | х | 562,1 | х | 704 667,8 | х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36) | 24 | случаев лечения | 0,060 | 14 101,9 | х | 846,1 | х | 1 060 676,0 | х |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------|---|---------|-----------|---|----------|---|--------------|------|
| паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37) | 25 | койко-дней | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| затраты на ведение дела СМО | 26 | | x | x | x | 91,0 | x | 114 057,6 | x |
| из строки 20: | | | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 27 | | x | x | x | 10 245,9 | x | 12 844 129,1 | 79,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| скорая медицинская помощь | 28 | вызовов | 0,300 | 2 224,6 | x | 667,4 | x | 836 618,9 | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1 | посещений с профилактической и иными целями | 2,350 | 436,5 | x | 1 025,7 | x | 1 285 835,6 | x |
| | 29.2 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 558,8 | x | 312,9 | x | 392 274,9 | x |
| | 29.3 | обращений | 1,980 | 1 222,8 | x | 2 421,2 | x | 3 035 153,5 | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | 30 | случаев госпитализации | 0,17235 | 28 851,7 | x | 4 972,6 | x | 6 233 570,2 | x |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30.1 | койко-дней | 0,048 | 2 244,0 | x | 107,7 | x | 135 028,2 | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 30.2 | случаев госпитализации | 0,0034 | 165 298,6 | x | 562,1 | x | 704 667,8 | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------|---|-------|----------|---|-------|---|-------------|-----|
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 31 | случаев лечения | 0,060 | 14 101,9 | x | 846,1 | x | 1 060 676,0 | 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 | вызвовов | 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 |
|-------------------------------------|-----------|------------|----------|----------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|
| паллиативная медицинская помощь | 37 | койко-дней | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| Итого (сумма строк 01+15+20) | 38 | | х | х | 2 676,9 | 10 336,9 | 3 305 483,8 | 12 958 186,7 | 100 |

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

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

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

| 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 | 630,4 | 15,8 | x | 19 461,2 | 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 | 0,490 | 436,8 | 214,0 | x | 264 290,6 | x | x |
| | 05 | обращений | 0,140 | 1266,6 | 177,3 | x | 218 962,9 | x | x |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 06 | посещений с профилактической и иными целями | x | x | 4,0 | x | 5 003,9 | x | x |
| | 07 | обращений | x | x | 7,6 | x | 9 335,0 | x | x |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | 08 | случаев госпитализации | 0,0112 | 74 964,6 | 839,6 | x | 1 036 757,5 | x | x |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09 | случаев госпитализации | x | x | 14,0 | x | 17 227,0 | x | x |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | 10 | случаев лечения | 0,0028 | 12 939,8 | 36,2 | x | 44 739,2 | 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 | 0,0644 | 2007,1 | 129,3 | x | 159 609,2 | x | x |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 | - | x | x | 141,6 | x | 174 829,6 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики | 14 | случаев госпитализации | x | x | 81,9 | x | 101 079,6 | x | x |
| II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС** | 15 | | x | x | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 |
| 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 | 0,0 | x | 0,0 | x | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----------------|----------|---------------------|-------------|
| III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС | 20 | | х | х | х | 10 874,7 | х | 13 632 365,8 | 87,1 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33) | 21 | вызвовов | 0,300 | 2 302,7 | х | 690,8 | х | 865 990,4 | х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1+34.1 | 22.1 | 2,350 | 457,8 | х | 1 075,8 | х | 1 348 548,2 | х |
| | 29.2+34.2 | 22.2 | 0,560 | 586,0 | х | 328,2 | х | 411 374,4 | х |
| | 29.3+34.3 | 22.3 | 1,980 | 1 282,3 | х | 2 538,9 | х | 3 182 787,6 | х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35) | 23 | 23 | 0,17235 | 30 497,5 | х | 5 256,2 | х | 6 589 151,7 | х |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1) | 23.1 | койко-дней | 0,058 | 2 372,0 | х | 137,6 | х | 172 463,6 | х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2) | 23.2 | случаев госпитализации | 0,0034 | 165 298,6 | х | 562,1 | х | 704 667,8 | х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36) | 24 | случаев лечения | 0,060 | 14 896,7 | х | 893,8 | х | 1 120 455,9 | х |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------|---|---------|-----------|---|----------|---|--------------|------|
| паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37) | 25 | койко-дней | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| затраты на ведение дела СМО | 26 | | x | x | x | 91,0 | x | 114 057,6 | x |
| из строки 20: | | | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 27 | | x | x | x | 10 783,7 | x | 13 518 308,2 | 86,4 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| скорая медицинская помощь | 28 | вызовов | 0,300 | 2 302,7 | x | 690,8 | x | 865 990,4 | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1 | посещений с профилактической и иными целями | 2,350 | 457,8 | x | 1 075,8 | x | 1 348 548,2 | x |
| | 29.2 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 586,0 | x | 328,2 | x | 411 374,4 | x |
| | 29.3 | обращений | 1,980 | 1 282,3 | x | 2 538,9 | x | 3 182 787,6 | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | 30 | случаев госпитализации | 0,17235 | 30 497,5 | x | 5 256,2 | x | 6 589 151,7 | x |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30.1 | койко-дней | 0,058 | 2 372,0 | x | 137,6 | x | 172 463,6 | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 30.2 | случаев госпитализации | 0,0034 | 165 298,6 | x | 562,1 | x | 704 667,8 | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------|---|-------|----------|---|-------|---|-------------|-----|
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 31 | случаев лечения | 0,060 | 14 896,7 | x | 893,8 | x | 1 120 455,9 | x |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС | 32 | | x | x | x | 0,0 | x | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| скорая медицинская помощь | 33 | вызвовов | 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 |
|-------------------------------------|-----------|------------|----------|----------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|
| паллиативная медицинская помощь | 37 | койко-дней | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| Итого (сумма строк 01+15+20) | 38 | | х | х | 1 635,7 | 10 874,7 | 2 019 729,8 | 13 632 365,8 | 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.

| 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 | вызоров | 0,025 | 630,4 | 15,8 | x | 19 461,2 | x | x |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызоров | x | X | 2,1 | x | 2 598,0 | x | x |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях | 04 | посещений с профилактической и иными целями | 0,490 | 454,3 | 222,6 | x | 274 879,1 | x | x |
| | 05 | обращений | 0,140 | 1317,3 | 184,4 | x | 227 727,6 | x | x |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 06 | посещений с профилактической и иными целями | x | x | 4,0 | x | 5 003,9 | x | x |
| | 07 | обращений | x | x | 7,6 | x | 9 335,0 | x | x |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | 08 | случаев госпитализации | 0,0112 | 77 963,2 | 873,2 | x | 1 078 228,1 | x | x |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09 | случаев госпитализации | x | x | 14,0 | x | 17 227,0 | x | x |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | 10 | случаев лечения | 0,0028 | 13 457,4 | 37,7 | x | 46 528,8 | 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 | 0,0644 | 2087,4 | 134,4 | x | 165 994,8 | x | x |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 | - | x | x | 85,4 | x | 105 423,0 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики | 14 | случаев госпитализации | x | x | 81,9 | x | 101 079,6 | x | x |
| II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС** | 15 | | x | x | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 |
| 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 | 0,0 | x | 0,0 | x | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----------------|----------|---------------------|-------------|
| III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС | 20 | | х | х | х | 11 311,4 | х | 14 179 807,3 | 87,5 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33) | 21 | вызовов | 0,300 | 2 390,9 | х | 717,3 | х | 899 160,3 | х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1+34.1 | 22.1 | 2,350 | 474,0 | х | 1 113,9 | х | 1 396 346,6 | х |
| сумма строк | 29.2+34.2 | 22.2 | 0,560 | 606,8 | х | 339,8 | х | 425 970,4 | х |
| | 29.3+34.3 | 22.3 | 1,980 | 1 327,8 | х | 2 629,0 | х | 3 295 648,2 | х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35) | 23 | 23 | 0,17235 | 31 841,9 | х | 5 487,9 | х | 6 879 619,1 | х |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1) | 23.1 | койко-дней | 0,070 | 2 476,6 | х | 173,4 | х | 217 325,0 | х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2) | 23.2 | случаев госпитализации | 0,0034 | 165 298,6 | х | 562,1 | х | 704 667,8 | х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36) | 24 | случаев лечения | 0,060 | 15 542,1 | х | 932,5 | х | 1 169 005,1 | х |
| паллиативная медицин- | 25 | койко-дней | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|--|---------|-----------|---|----------|---|--------------|------|
| ская помощь*** (равно строке 37) затраты на ведение дела СМО | 26 | | x | x | x | 91,0 | x | 114 057,6 | x |
| из строки 20: | | | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предо- ставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахован- ным лицам | 27 | | x | x | x | 11 220,4 | x | 14 065 749,7 | 86,8 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| скорая медицинская по- мощь | 28 | вызовов | 0,300 | 2 390,9 | x | 717,3 | x | 899 160,3 | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1 | посещений с профилактиче- ской и иными целями | 2,350 | 474,0 | x | 1 113,9 | x | 1 396 346,6 | x |
| | 29.2 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 606,8 | x | 339,8 | x | 425 970,4 | x |
| | 29.3 | обращений | 1,980 | 1 327,8 | x | 2 629,0 | x | 3 295 648,2 | x |
| специализированная ме- дицинская помощь в ста- ционарных условиях | 30 | случаев госпитализа- ции | 0,17235 | 31 841,9 | x | 5 487,9 | x | 6 879 619,1 | x |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30.1 | койко-дней | 0,070 | 2 476,6 | x | 173,4 | x | 217 325,0 | x |
| высокотехнологичная ме- дицинская помощь | 30.2 | случаев госпитализации | 0,0034 | 165 298,6 | x | 562,1 | x | 704 667,8 | x |
| медицинская помощь в | 31 | случаев лечения | 0,060 | 15 542,1 | x | 932,5 | x | 1 169 005,1 | 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 | 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 |
| паллиативная медицинская | 37 | койко-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 | 1 635,4 | 11 311,4 | 2 019 322,2 | 14 179 807,3 | 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 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 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»*

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---------------------------|---|
| | | | тые пленочной оболочкой |
| | | фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | рабепразол | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---------------|--|
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | платифиллин | раствор для подкожного введения; таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03AX | препараты для лечения нарушений функций кишечника другие | симетикон | эмульсия для приема внутрь |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для приема внутрь; таблетки |
| | | домперидон | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой |
| A04 | противорвотные препараты | | |
| A04A | противорвотные препараты | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---------------------------------------|--|
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные средства | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| | | сеннозиды А и В | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A06AD | осмотические средства | слабительные лактолоза макрогол | сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--------------------------|--|
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07A | кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты | | |
| A07AX | прочие кишечные противомикробные препараты | нифуроксазид | суспензия для приема внутрь |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; сушпозитории ректальные; суспензия ректальная |
| | | сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покры- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------------|---|
| | | | тые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| | | хилак форте | капли для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|---|
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| | | инсулин глупизин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|--|
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин инсулин деглудек инсулин детемир | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид гликвидон гликлазид | таблетки таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|--|
| A10BD | метформин в комбинации с производным сульфонилмочевины | метформин + глибенкламид метформин + вилдаглиптин ситаглиптин + метформин | таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипепти-дипептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин вилдаглиптин ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | эксенатид ликсисенатид эмпаглифлозин | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A11 | витамины | | |
| A11B | поливитамины | | |
| 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------------|--|
| | | | наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капсулы; таблетки |
| | | дигидротахистерол | раствор/капли для приема внутрь |
| | | кальцитриол | капсулы |
| | | колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂ | | |
| A11DA | витамин B ₁ | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| 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 |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|------------------------------------|--|
| A12 | минеральные добавки | | таблетки |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконо-нат | 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 оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---------------------|---|
| | | левокарнитин | раствор для приема внутрь |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | велаглоцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | идурсульфаз | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | имиглоцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглулат | капсулы |
| | | элиглулат | капсулы |
| | | нитизинон | капсулы |
| | | тиоктовая кислота | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------|-----------------------|--|
| В | кровь и система кроветворения | | |
| В01 | антитромботические средства | | |
| В01А | антитромботические средства | | |
| В01АА | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| | | фениндион | таблетки |
| В01АВ | группа гепарина | гепарин натрия | гель для наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| | | надропарин кальция | раствор для подкожного введения |
| | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций; раствор для подкожного введения |
| В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| В01АF | прямые ингибиторы фактора Ха | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В02 | гемостатические средства | | |
| В02В | витамин К и другие гемостатики | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|--|
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим эльтромбопак этамзилат | порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|---|
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| | | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B06AB | прочие гематологические препараты | депротеинизированный гемодериват крови телят (актовегин) | раствор для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|-------|--|------------|--|--|
| C01BA | классов I и III антиаритмические класс IA | препараты, | прокаинамид | таблетки |
| C01BC | антиаритмические класс IC | препараты, | диэтиламино- пропионилэток- сикарбонилами- нофенотиазин | таблетки, покры- тые оболочкой |
| | | | пропафенон | таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические класс III | препараты, | амиодарон | таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические пре- параты, классы I и III | | лаптаконитина гидробромид | таблетки |
| C01D | вазодилататоры для лечения за- болеваний сердца | | | |
| C01DA | органические нитраты | | изосорбида ди- нитрат | спрей дозирован- ный; спрей подъязыч- ный дозирован- ный; таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия |
| | | | изосорбида мо- нонитрат | капсулы; капсулы пролон- гированного дей- ствия; капсулы ретард; капсулы с про- лонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия |
| | | | нитроглицерин | аэрозоль подь- язычный дозиро- |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------|---|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с кон- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------|----------------|---|
| | | | тролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | таблетки, покрытые оболочкой |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| | | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------|---|
| | | метопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нифедипин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного дей- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-----------|---|
| | | | <p>ствия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p> |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| C08DB | производные бензотиазепина | дилтиазем | таблетки, покрытые оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-----------------------------------|--|
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпре- вращающего фермента | каптоприл | таблетки; таблетки, покры- тые оболочкой |
| | | лизиноприл | таблетки |
| | | периндоприл | таблетки; таблетки, диспер- гируемые в поло- сти рта; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| | | рамиприл | таблетки |
| | | эналаприл | таблетки |
| C09BA | ингибиторы ангиотензинпре- вращающего фермента в ком- бинации с диуретиками | гидрохлоротиа- зид + каптоприл | таблетки |
| | | гидрохлоротиа- зид + эналаприл | таблетки |
| | | индапамид + пе- риндоприл | таблетки, покры- тые оболочкой |
| | | индапамид + эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| C09D | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | | |
| C09DA | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | гидрохлоротиа- зид + лозартан | таблетки, покры- тые оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангио- тензина II в комбинации с дру- | валсартан + са- кубитрил | таблетки, покры- тые пленочной |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|--|
| | меняемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | |
| D07AA | глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | метилпреднизолон ацепонат | мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | флуоцинолона ацетонид | мазь для наружного применения; гель для наружного применения |
| | | мометазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный |
| D07X | глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами | | |
| D07XC | кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами | бетаметазон + гентамицин + клотримазол | + крем для наружного применения; + мазь для наружного применения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--------------|--|
| | | | ного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--------------|--|
| | | | раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты | | |
| D11A | другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02C | другие препараты, применяе- | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|----------------------------|--|
| | мые в гинекологии | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | гексопреналин | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин | лиофилизат для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------------------|--|
| | | хорионический | приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| G03H | антиандрогены | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04B | другие препараты, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | оксibuтинин солифенацин | таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | толтеродин | таблетки, покрытые оболочкой |
| G04BE | ингибиторы фосфодиэстеразы типа 5 | силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|------------|--|
| | | | оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| | | доксазозин | таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--------------|---|
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| Н01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| Н01А | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| Н01АС | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| Н01В | гормоны задней доли гипофиза | | |
| Н01ВА | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | таблетки; таблетки подъязычные |
| Н01С | гормоны гипоталамуса | | |
| Н01СВ | соматостатин и аналоги | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|------------|--|
| | | | внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды действия | системного | |
| H02A | кортикостероиды действия | системного | |
| H02AA | минералокортикоиды | | флудрокортизон таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | | бетаметазон крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций |
| | | | гидрокортизон крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения |
| | | | дексаметазон капли глазные; таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---------------------|--|
| | | метилпреднизолон | суспензия для инъекций; таблетки |
| | | преднизолон | мазь для наружного применения; таблетки |
| | | триамцинолон | таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | анти tireоидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|---|---------------|---|
| H05B H05BA | антипаратиреоидные средства препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций; спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | цинакалцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|-------------------------------------|--|
| | | | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ампициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты | | |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------|---|
| | | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------|----------------|---|
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | джозамицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | klaritromitsin | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GB | другие аминогликозиды | тобрамицин | капли глазные; капсулы с порошком для ингаля- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------|--|
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | ций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций |
| J01MA | фторхинолоны | гatifлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | левофлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ломефлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | моксифлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | норфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | офлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------|--|
| | | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной обо- лочкой |
| J01X | другие антибактериальные пре- параты | | |
| J01XE | производные нитрофурана | нитрофурантоин | таблетки |
| | | фуразидин | капсулы; таблетки |
| J01XX | прочие антибактериальные пре- параты | нитроксолин | таблетки, покры- тые оболочкой |
| | | фосфомицин | гранулы для при- ема внутрь; порошок для при- готовления рас- твора |
| | | тедизолид | таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | нистатин | мазь для наруж- ного применения; суппозитории ва- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|
| | | | гинальные; |
| | | | суппозитории рек- тальные; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | порошок для при- готовления сус- пензии для прие- ма внутрь; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| | | итраконазол | капсулы; раствор для прие- ма внутрь |
| | | флуконазол | капсулы; порошок для при- готовления сус- пензии для прие- ма внутрь; таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | дасабувир; ом- битасвир + па- ритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кро- ме ингибиторов обратной тран- скриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного при- менения; крем для наруж- ного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного при- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----------------------------------|---|---|
| | | | менения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | рибавирин | капсулы; таблетки |
| J05AC | циклические амины | римантадин | сироп для детей; таблетки |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | асунапревир | капсулы мягкие |
| | | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|------------------------------------|---|
| | | кагоцел | таблетки |
| | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ралтегравир | таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие препараты | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---------------|---|
| | | хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | циклофосфамид | 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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| L01BC | аналоги пиримидина | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------------|--|
| L01CA | алкалоиды барвинка и их ана- логи | винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для ин- фузий |
| L01CB | производные подофиллотокси- на | этопозид | капсулы |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для ин- фузий |
| | | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий |
| L01X | другие противоопухолевые пре- параты | | |
| L01XB | метилгидразины | гидразина суль- фат | таблетки, покры- тые кишечнорастворимой оболоч- кой |
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для ин- фузий |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для ин- фузий |
| | | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|-------------|--|
| | | | раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дабрафениб | капсулы |
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кризотиниб | капсулы |
| | | нилотиниб | капсулы |
| | | нинтеданиб | капсулы мягкие |
| | | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---------------------|--|
| | | | оболочкой |
| | | руксолитиниб | таблетки |
| | | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сунитиниб | капсулы |
| | | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | висмодегиб | капсулы |
| | | гидроксикарбамид | капсулы |
| | | третионин | капсулы |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролон- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-------------|--|
| | | гозерелин | гированного действия капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покры- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|------------------|--|
| | | флутамид | тые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|------------------------|---|
| | | | <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> |
| | | пегинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| | | пегинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | пегинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| L03AX | иммуностимуляторы другие | | |
| L04 | иммунодепрессанты | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|-----------------------|---|
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофенолата мофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофеноловая кислота | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сиролимус | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | финголимод | капсулы |
| | | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эверолимус | таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | голимумаб | раствор для под- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|--------------------|---|
| | | | кожного введения |
| | | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цетрוליумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы |
| | | циклоспорин | капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------|---|
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| | | пирфенидон | капсулы |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------|----------------|---|
| | | | <p>гированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p> |
| | | кеторолак | <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | мелоксикам | таблетки |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | ибупрофен | <p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наруж-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--------------|--|
| | | | <p>ного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> |
| | | кетопрофен | <p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p> |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные пре- | пеницилламин | таблетки, покры- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|
| | параты | | тые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен tizанидин толперизон | таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки таблетки, покрытые оболочкой |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------------|--|
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| N | нервная система | | |
| N01 | анестетики | | |
| N01A | препараты для общей анестезии | | |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N02 | анальгетики | | |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------------|---|---|
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; пластырь трансдермальный |
| N02AX | другие опиоиды | кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | раствор для инъекций таблетки защечные |
| | | трамадол | капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее про- | ацетилсалицило- | таблетки; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------|---|---|
| | изводные | вая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BB | пиразолон | метамизол натрия + пиррофенон + фенпивериния бромид | таблетки |
| | | метамизол натрия + триацетонамин-4-толуолсульфонат | таблетки |
| | | метамизол | таблетки |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------|-------------------------------|---|
| | раты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал фенобарбитал | таблетки таблетки; таблетки (для де- тей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп; таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной обо- лочкой |
| | | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролон- гированного дей- ствия; капли для приема внутри; капсулы кишеч- норастворимые; раствор для прие- ма внутри; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покры- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------|---------------|--|
| | | | <p>тые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| N03AX | другие противэпилептические препараты | габапентин | <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | лакосамид | <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | ламотриджин | таблетки |
| | | леветирацетам | <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | перампанел | <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | прегабалин | капсулы |
| | | топирамат | <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|--|
| N04 | противопаркинсонические препараты | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | таблетки |
| | | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| | | прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психотропные средства | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------|---------------------------|---|
| | | хлорпромазин | драже; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые фенотиазина | производные перфеназин | таблетки, покры- тые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | таблетки, покры- тые оболочкой |
| | | флуфеназин | раствор для внут- римышечного введения (масля- ный) |
| N05AC | пиперидиновые фенотиазина | производные перициазин | капсулы; раствор для прие- ма внутрь |
| | | тиоридазин | таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутри; раствор для внут- римышечного введения (масля- ный); таблетки |
| N05AE | производные индола | сертиндол | таблетки, покры- тые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксанта | зуклопентиксол | раствор для внут- римышечного введения (масля- ный); таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| | | флупентиксол | раствор для внут- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-------------------------------|---|
| | | | <p>римышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой</p> |
| | | хлорпротиксен | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | клозапин | таблетки |
| | | оланзапин | <p>таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | <p>капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| N05AN | лития соли | лития карбонат | таблетки пролонгированного действия |
| N05AX | другие средства | антипсихотические палиперидон | <p>суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролон-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| | | рисперидон | гированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики | | |
| N05BA | производные бензодиазепаина | алпразолам | таблетки |
| | | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | таблетки |
| | | диазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | оксазепам | таблетки |
| | | медазепам | таблетки |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые оболочкой; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---------------------------------|--|
| N05BX | другие анксиолитики | аминофенилмас- ляная кислота | таблетки, покры- тые пленочной оболочкой капсулы; таблетки |
| N05C | снотворные и седативные сред- ства | | |
| N05CD | производные бензодиазепа | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные сред- ства | золпидем | таблетки, покры- тые оболочкой |
| | | зопиклон | таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы об- ратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролон- гированного дей- ствия; таблетки; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| | | имипрамин | драже; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| | | кломипрамин | таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--------------|---|
| | | | пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертралин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флувоксамин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | флуоксетин | капсулы; таблетки |
| | | эсциталопрам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | венлафаксин | капсулы с модифицированным высвобождением |
| | | пипофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | |
| N06BX | другие психостимуляторы и но- | винпоцетин | таблетки; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------|--|--|
| | отропные препараты | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | глицин | таблетки подъязычные |
| | | гопантенная кислота | таблетки; сироп |
| | | пирацетам | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фонтурацетам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пиритинол | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | церебролизин | раствор для инъекций |
| N06D | препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|---|
| | | ривастигмин | капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | ипидакрин | таблетки |
| | | неостигмина метилсульфат | таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для приема внутрь |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капсулы; таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| | | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | тетрабеназин | таблетки |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покры- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|------------------|--|
| | | | тые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопротозойные препараты | | |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций | | |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01B | противомалярийные препараты | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|---|
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | спрей назальный дозированный (для детей) |
| 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 obstructивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | индакатерол сальбутамол салметерол формотерол | капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порош- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|--|
| | | | ком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | будесонид формотерол вилантерол флутиказона фу- роат салметерол флутиказон | + капсул с порош- ком для ингаля- ций набор; порошок для ин- галяций дозиро- ванный + порошок для ин- галяций дозиро- ванный + аэрозоль для ин- галяций дозиро- ванный; порошок для ин- галяций дозиро- ванный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | гликопиррония бромид + инда- катерол ипратропия бро- мид + фенотерол олодатерол + тиотропия бро- мид | капсулы с порош- ком для ингаля- ций аэрозоль для ин- галяций дозиро- ванный; раствор для инга- ляций раствор для инга- ляций дозирован- ный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ин- галяций дозиро- ванный; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------------|--|
| | | | аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций |
| | | будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--------------------------|--|
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин теофиллин | таблетки капсулы пролонгированного действия |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | монтелукаст | таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рас- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---------------|---|
| | | | сасывания; таблетки шипучие |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие |
| | | бромгексин | сироп; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эферы алкиламинов | дифенгидрамин | таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | левоцетиризин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | цетиризин | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покры- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|-------------------------|--|
| R06AX | прочие антигистаминные средства системного действия | кетотифен | тые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| | | клемастин | таблетки |
| | | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| | | мебгидролин | драже |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01AB | сульфаниламиды | сульфацетамид | капли глазные |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| | | пилокарпин + тимолол | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|--------------------------------|
| | | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | бетаксолол | капли глазные |
| | | тимолол | гель глазной; капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | латанопрост | капли глазные |
| | | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропокси-феноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01XA | другие офтальмологические препараты | азапентацен | капли глазные |
| | | метилэтилпиридинол | капли глазные |
| | | таурин | капли глазные |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные препараты | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| S02D | другие препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02DA | анальгетики и анестетики | лидокаин + феназон | капли ушные |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|---|
| | | холина цилат | сали- капли ушные |
| V | прочие препараты | | |
| V03 | другие лечебные средства | | |
| V03A | другие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопро- пансульфонат натрия | раствор для внут- римышечного и подкожного вве- дения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспер- гируемые |
| V03AE | препараты для лечения гипер- калиемии и гиперфосфатемии | комплекс β -же- леза (III) окси- гидроксида, са- харозы и крах- мала | таблетки жева- тельные |
| | | севеламер | таблетки, покры- тые пленочной оболочкой; порошок для при- готовления сус- пензии для прие- ма внутрь |
| 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 | кетоналоги аминокислот | таблетки, покры- тые пленочной оболочкой |
| | изделия медицинского назначе- ния | иглы инсулино- вые | упаковка |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|----------|
| | | тест-полоски для определения глюкозы в крови в комплекте с совместимым глюкометром | упаковка |
| | | тест-полоски к глюкометру «Акку-Чек Перформа» | упаковка |
| | | тест-полоски к глюкометру «One Touch Ultra» | упаковка |
| | | шприц-ручка Биоматик Пен | упаковка |
| | | шприц-ручка Новопен ДТ | упаковка |
| | | шприц-ручка Новопен Н | упаковка |
| | | шприц-ручка Оптиклик | упаковка |
| | | шприц-ручка Хумапен Люксора | упаковка |

* 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 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 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 2018 год и на плановый период 2019 и
2020 годов, в том числе Территориальной программы обязательного
медицинского страхования граждан в Чувашской Республике

| № п/п | Наименование медицинской организации | Осуществление деятельности в сфере обязатель- ного медицинско- го страхования* |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Автономное учреждение Чувашской Республики «Городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 2. | Автономное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 3. | Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканская поликлиника восстановительного лечения (вертебрологии и мануальной терапии)» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 4. | Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 5. | Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 6. | Акционерное общество «Санаторий «Надежда» | + |
| 7. | Акционерное общество «Санаторий «Чувашиякурорт» | + |
| 8. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Алатырская психиатрическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 9. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Аликовская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 10. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Батыревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 11. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 12. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вторая городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 13. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 14. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская 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 «Красночетайская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 25. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 26. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 27. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 28. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 29. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 30. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича – заслуженного врача РСФСР» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 31. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Президентский перинатальный центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 32. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 33. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 34. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 35. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская психиатрическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 36. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская станция переливания крови» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 37. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская станция скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 38. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 39. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 40. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 41. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 42. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 43. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 44. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 45. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 46. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский эндокринологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 47. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 48. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Урмарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 49. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 50. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 51. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 52. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 53. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шемуршинская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 54. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 55. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская межрайонная психиатрическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 56. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 57. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Яльчикская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 58. | Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Янтиковская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | + |
| 59. | Казенное учреждение Чувашской Республики «Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 60. | Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский противотуберкулезный санаторий «Чуварлейский бор» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 61. | Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 62. | Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 63. | Казенное учреждение Чувашской Республики «Специализированный Дом ребенка «Малютка» для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 64. | Казенное учреждение Чувашской Республики «Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения» Министерства здравоохранения Чувашской Республики | |
| 65. | Общество с ограниченной ответственностью «Академия женского здоровья и репродукции человека» | + |
| 66. | Общество с ограниченной ответственностью «Аргон-2» | + |
| 67. | Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс» | + |
| 68. | Общество с ограниченной ответственностью «ВиС» | + |
| 69. | Общество с ограниченной ответственностью «Висма» | + |
| 70. | Общество с ограниченной ответственностью «Вита» | + |
| 71. | Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-Мастер» | + |
| 72. | Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина» | + |
| 73. | Общество с ограниченной ответственностью «Жемчуг» | + |
| 74. | Общество с ограниченной ответственностью «Икар-1» | + |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 75. | Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Дент» | + |
| 76. | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «Иммуника» | + |
| 77. | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр – Здоровье» | + |
| 78. | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский кабинет «Здоровье» | + |
| 79. | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Здравница» | + |
| 80. | Общество с ограниченной ответственностью «Международный Центр Амбулаторного Диализа Казань» | + |
| 81. | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЕДИКА 21» | + |
| 82. | Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Леззет» | + |
| 83. | Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология «Мастер-Класс» | + |
| 84. | Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» | + |
| 85. | Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО – Содействие» | + |
| 86. | Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИ-ФАРМ» | + |
| 87. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары) | + |
| 88. | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 29 Федерального медико-биологического агентства» | + |
| 89. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике» | + |
| 90. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 21 Федеральной службы исполнения наказаний» | + |
| 91. | Филиал общества с ограниченной ответственностью «НМЦ – Томография» | + |
| 92. | Частное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Канаш открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | + |
| 93. | Чебоксарский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|----|
| | Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2018 год | 93 |
| | Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 76 |

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

Приложение № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2018 год и на плановый пе-
риод 2019 и 2020 годов

К Р И Т Е Р И И
доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

| № пп | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|---------|---|---|---------------------|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Критерии качества медицинской помощи: | | | | |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе: | процентов от числа опрошенных | 46,3 | 46,7 | 46,8 |
| 1.1. | городского населения | | 46,3 | 46,7 | 46,8 |
| 1.2. | сельского населения | | 46,3 | 46,7 | 46,8 |
| 2. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 590,5 | 590,0 | 589,5 |
| 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 | 7,2 | 7,3 | 7,4 |
| 5. | Младенческая смертность в том числе: | случаев на 1000 человек, | 4,7 | 4,6 | 4,5 |
| 5.1. | городского населения | родившихся | 3,6 | 3,5 | 3,4 |
| 5.2. | сельского населения | живыми | 6,4 | 6,3 | 6,2 |

| 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 | 17,7 | 17,6 | 17,5 |
| 7. | Смертность детей в возрасте 0–4 лет | случаев на 1000 родившихся живыми | 6,0 | 5,9 | 5,8 |
| 8. | Смертность населения в том числе | число умерших на | 12,8 | 12,7 | 12,6 |
| 8.1. | городского населения | 1000 человек | 10,2 | 10,1 | 10,0 |
| 8.2. | сельского населения | населения | 17,0 | 16,9 | 16,8 |
| 9. | Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет | процентов | 13,9 | 13,9 | 13,9 |
| 10. | Смертность детей в возрасте 0–17 лет | случаев на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 63,6 | 62,9 | 62,7 |
| 11. | Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–17 лет | процентов | 18,2 | 18,1 | 18,0 |
| 12. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | процентов | 62,7 | 63,4 | 64,1 |
| 13. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 14. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 55,5 | 60,0 | 61,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----------|------|------|------|
| 15. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 50,2 | 51,3 | 52,8 |
| 16. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 26,6 | 27,0 | 27,0 |
| 17. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процентов | 27,8 | 30,0 | 30,0 |
| 18. | 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, имеющих показания к его проведению | процентов | 14,1 | 14,2 | 14,3 |
| 19. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 38,9 | 40,0 | 40,0 |
| 20. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая те- | процентов | 3,2 | 3,4 | 3,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|---------|---------|---------|
| | рапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению | | | | |
| 21. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Программа) | единиц | 45 3 | 45 3 | 45 3 |
| | Критерии доступности медицинской помощи: | | | | |
| 22. | Обеспеченность населения врачами в том числе: | врачей на 10 тыс. человек населения | 39,7 | 39,0 | 39,0 |
| 22.1. | городского населения | | 55,0 | 54,8 | 54,8 |
| 22.2. | сельского населения | | 18,9 | 18,8 | 18,8 |
| 23. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе: | врачей на 10 тыс. человек населения | 24,2 | 24,3 | 24,4 |
| 23.1. | городского населения | | 29,0 | 30,0 | 30,2 |
| 23.2. | сельского населения | | 14,5 | 15,0 | 15,1 |
| 24. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе: | врачей на 10 тыс. человек населения | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| 24.1. | городского населения | | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 24.2. | сельского населения | | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 25. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе: | человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения | 99,0 | 99,2 | 99,5 |
| 25.1. | городского населения | | 119,6 | 119,7 | 119,9 |
| 25.2. | сельского населения | | 65,3 | 65,4 | 65,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|------|------|------|
| 26. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе: | человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения | 48,0 | 48,1 | 48,2 |
| 26.1. | городского населения | | 51,3 | 51,4 | 51,5 |
| 26.2. | сельского населения | | 42,6 | 42,7 | 42,8 |
| 27. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе: | человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| 27.1. | городского населения | | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| 27.2. | сельского населения | | 18,6 | 18,6 | 18,6 |
| 28. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | процентов | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 29. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу | процентов | 2,6 | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------|-------|-------|
| 32. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | лиц на 1000 человек сельского населения | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| 33. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 28,6 | 23,8 | 23,0 |
| 34. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процентов | 9,0 | 12,0 | 14,0 |
| 35. | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием | процентов | 32,0 | 32,3 | 32,5 |

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2018 год и на плановый период
2019 и 2020 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 | поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 154930 |
|----|---|---------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|--|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|-----------------------|---|---|
| | ные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | | | ние | наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия | |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени | |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного 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 | | | | зервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |
| | | | свищ прямой кишки 3–4 степени сложности | хирургическое лечение | | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
| | | | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| | | | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |
| | | | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| | | | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | | резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочкового колоректального анастомоза |
| | | | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| | | | колостома, илеостома, еюностома, 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-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | |
| | | | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |
| 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников 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 | 165825 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---------------------------|---|--|--|--------|
| | | | | | опухоли | |
| | | | Акушерство и гинекология | | | |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | O36.0, O36.1 O28.0 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 117513 |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | 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 культы 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 |
|----|---|--------------------|---|-----------------------|---|--------|
| | | | | | <p>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, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов</p> | |
| | | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | |
| | | N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов | |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 177323 |

| 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, K90.0 | 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 | 124170 |
| | 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-склерозирующим 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, включающая 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 D69.3 D69.0 M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями патология гемостаза, резистентная к стандартной те- | терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение комбинированное ле- | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием монокло- | 138054 |
|----|--|--|--|--|--|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|---|---|-------------------------|--|---|
| | | | рапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | чение | нальных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) | |
| | D68.8 | | патология гемостаза, в том числе 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, иммуносупрессивная 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, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |
| | D70 | | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / л$ 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 программная иммуносупрессивная 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, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 417264 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластические 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 | 236262 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------|---|---|---|------------------|-------------------------|
| | ские | | | | ликвидация свища | трахеопищеводного свища |

Дерматовенерология

| | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-------------------------|--|-------|
| 9. | Комплексное лечение тяжелых тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого 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 | 93154 |
| | | 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 длинноволновой 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) пузырьчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, 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, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | |
| | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический 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 | |

Комбустиология

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|--------|
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I–III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики | 482629 |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|-------------------------|---|---------|
| | | | | | и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | |
| 11. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термодинамическими травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I–III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение | 1448831 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|--|---|--|--|---|--------|
| | | | | | ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования моз- | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение 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) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной | 150213 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|--|--|---|
| | | | жечка | | микроскопии и эндоскопии | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | Микрохирургические 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 парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том чис- | C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|--|--|---|
| | <p>ле кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> | <p>C31</p> <p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p> <p>D76.0, D76.3, M85.4, M85.5</p> <p>D10.6, D21.0, D10.9</p> <p>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,</p> | <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p> <p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p> <p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>микрохирургическое удаление опухоли</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|--|--------|
| | костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | | | |
| | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 I60, I61, I62 | артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | |
| | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | |
| | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и 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 ауто- и (или) аллотрансплантатов | |
| 13. | Внутрисосудистый тромбоз | I67.6 | тромбоз церебральных артерий | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис | 231203 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|---|---|--|--|---------------------------------------|---|--------|
| 14. | лизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорешунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, Q03 | G93.0, | терий и синусов врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | ское лечение хирургическое лечение | ребральных артерий и синусов ликворорешунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорешунтирующих систем | 148419 |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорешунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, Q03 | G93.0, | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворорешунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорешунтирующих систем | 213346 |
| 16. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позво- | G95.1, G95.8, M42, M45, M48, M51, M92, M95, G95.2, G95.9, Q76.2 | G95.2, G95.9, M43, M46, M50, M53, M93, G95.1, G95.8, | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 268523 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|---|-----------------------|--|--------|
| | ночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | | | | | |
| 17. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 365395 |

Неонатология

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|--------|
| 18. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций | 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, | 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), иммуно- | 232135 |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|---|-------------------------|--|--------|
| | на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P91.5 | | | <p>логических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> | |
| 19. | 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 щадящих развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и моле- | P05.0, P07 | P05.1, другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической</p> | 339463 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|-----------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| | кулярно-генетических исследований | | | | | <p>доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p> | |

Онкология

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
| 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, | злокачественные новообразования головы и шеи (I–III стадия) | хирургическое лечение | <p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> | 117668 |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | | C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | | | резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией 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 | |
| | | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------------------|---|---|---|---|
| | | C15, C16, C18, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | 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 эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза | |
| | | C22, C24.0, C78.7, | 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) первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|---|--|---|
| | | | | | <p>лем 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</p> | |
| | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | | <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени</p> | |
| | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | | <p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеондоскопическим контролем эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дрени-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | <p>рование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> | |
| | | | <p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p> <p>локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> | |
| | | | <p>нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> | |
| | | | <p>нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообра-</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|--|-----------------------|--|---|
| | | | зования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | | терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая | |
| | | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов | |
| | | C34, C33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой | |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия | |
| | | 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 абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пга стадии | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия | |
| | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I–III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий | |
| | C54 | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии | хирургическое лечение | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией | |
| | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|--|-----------------------|--|---|
| | | C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0–I стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией | |
| | | C61 | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия | |
| | | | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II–III стадия) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (I–III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия | |
| | | | | | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов | |
| | S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия | |
| | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| | S78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия | |
| | | | | | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи» | |
| | S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией | |
| | | | | | внутриплевральная фотодинамическая терапия | |
| | | | | | биоэлектротерапия | |
| | S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2 | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры | |
| | | | | | видеоторакоскопическая плеврэктомия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|---|---|
| | | C79.2, C43, C44, C50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией | |
| | | C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических фак- | 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, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширен- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | торов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | 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, 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 | | | ная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой 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) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------|---|--|---|
| | | | | | <p>паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> | |
| C15 | | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | | <p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза</p> <p>трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода</p> | |
| C16 | | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (син- | хирургическое лечение | | <p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых ре-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | <p>дром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I–IV стадия)</p> | | <p>флюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширенно-комбинированная прок-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------|-----------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | <p>симптомная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза</p> <p>комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка</p> <p>комбинированное панкреатодуоденальное</p> | |
| | C17 | | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | |
| | C18, C20, C48.1 | 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 | <p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермиче-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия) | хирургическое лечение | <p>ской внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> | |
| | | C20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза | |
| | | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|--------------------------------|-----------------------|---|---|---|
| | | | | | <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> | |
| | С34 | опухоли легкого (I–III стадия) | хирургическое лечение | | <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | 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 | |
| | | 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 | 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.) | |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия | |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | |
| | | C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|-----------------|
| | | | | | реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта | |
| | | | | | комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта | |
| | | | | | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | S48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей | комбинированное |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.) | |
| | | S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | S50 | злокачественные новообразования молочной железы (0–IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|---|-----------------------|---|---|---|
| | | | | | <p>большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла</p> | |
| | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | | расширенная экстирпация культи шейки матки | |
| | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I–III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | | <p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p> | |
| | C56 | злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | | <p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> <p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интра-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------|---|-----------------------|---|--|---|
| | | | | | операционной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия | |
| | | | | | циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия | |
| | | | | | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | C53, C56, C57.8 | C54, рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | | удаление рецидивных опухолей малого таза | |
| | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия) | хирургическое лечение | | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия | |
| | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия | |
| | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | | криодеструкция опухоли предстательной железы | |
| | C64 | злокачественные новообразования почки (III–IV стадия) | хирургическое лечение | | забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | злокачественные новообразования почки (I–II стадия) | хирургическое лечение | | нефрэктомия с тромбэктомией | |
| | | | | | криодеструкция злокачественных новообразований почки | |
| | | | | | резекция почки с применением физических методов воздействия (радио- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------|---|--|---|---|
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) | хирургическое лечение | частотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением | |
| | | C 74 | злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия) (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия) | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |
| | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственных | 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- | комбинированное ле- | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмеша- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|--------|
| | | C50, C67, C74, C73 | Функционально неоперабельные пациенты 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 | |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сolidные 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 носоглот- | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 123869 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---|--|--|---|---|---|--|
| | | C63, C65, C67, C69, C72, C74, C76, C78, C79 | C64, C66, C68, C71, C73, C75, C77, | ки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | | | |

Оториноларингология

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 23. | 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 туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитери- | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хрони- | 105185 |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--------------------------------|--|-----------------------|---|-------|
| | | | рующийся | | ческом гнойном среднем отите | |
| | | H74.1, H74.2, H74.3, H90 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> | |
| 24. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | <p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p> | 62875 |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------|--|-----------------------|---|---|
| | гортани и трахеи | J38.3, R49.0, R49.1 | гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | ние | микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники | |
| | | J38.3, 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, D14.0, T90.4, | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов | |

Офтальмология

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|-------|
| 25. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 – H26.4, N40.1 – N40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторич- | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной | 65790 |
|-----|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|-------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | <p>ная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p> | | <p>катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия 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 фактоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой фактоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|---|------------------------------|---|---|
| | <p>Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> | <p>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</p> | <p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, ослож-</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспуиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, | <p>ненные 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</p> <p>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, 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,</p> | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-------------------------|--|---|
| | | T95.0, T95.8 | стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, 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 | | | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1–T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одно- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---------------------------------------|--|-------|
| | | | глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | моментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки | |
| 26. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пораках развития) века, слезно- | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цили- | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 80923 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|---|---|---|
| | го аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | 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 | арного 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 слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | | |

Педиатрия

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|-------|
| 27. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 76001 |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | |
| | | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |
| | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение ло- | M34 | системный склероз (локальные и распространенные | терапевтическое ле- | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глю- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|--------|
| | кальневых и распространенных форм системного склероза | | формы) | чение | кортикостероидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | |
| 28. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, 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 экстрауренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 160255 |
| 29. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмоген- | I27.0, I30.0, I31.0, I33.0, I34.0, I35.1, I36.0, I36.2, I44.2, | I27.8, I30.9, I31.1, I33.9, I34.2, I35.2, I36.1, I42, I45.6, | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекар- | 90715 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|--|---|--|---|---|---|--|
| | ной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | I47.0, I47.2, I48, I49.3, I49.8, Q21.1, Q23.1, Q23.3, Q25.1, Q25.3 | тального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов) | | ственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | |

Ревматология

30. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, впервые выявленное или установленное заболевание терапевтическое лечение поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением ген-

121359

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------------------------------|---|--|---|--|--|---|--------|
| | 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 | M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | чение | но-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | | |
| 31. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.1, I21.3, I22 | I21.0, I21.2, I21.9, | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 160506 |
| 32. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением | I20.0, I21.1, | I21.0, I21.2, | нестабильная стенокардия, острый и повторный ин- | хирургическое лече- | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 220696 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|-----------------------|--|--------|
| | ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I21.3, I22 | I21.9, фаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | ние | | |
| 33. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.1, I21.3, I22 | I21.0, I21.2, I21.9, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 280886 |
| 34. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.9, I22 | I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 143251 |
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.9, I22 | I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 196970 |
| 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.9, I22 | I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 250689 |
| 37. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, | I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 130093 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|--------|
| | | Q24.6 | от медикаментозной терапии | | | |
| 38. | 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 | 243443 |
| 39. | 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 | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 215878 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0 | 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, | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 319910 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|--------------------|--|--|---|--------|
| | | | нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | | | |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 41. | 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 | 134091 |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |
| 42. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 234462 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 43. | Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей 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 биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией | 129281 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | лов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | ста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | |
| | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|-----------------------|---|--|
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза | 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 |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| | | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | 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 корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| 44. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | стабильные и неосложненные 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 | 192560 |
| 45. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и | 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, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов | 251413 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| | остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | | | | |
| 46. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 M16.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 135093 |
| 47. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 321343 |
| Урология | | | | | | |
| 48. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использо- | 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, | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей | 87512 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|-------------------------------------|
| | ванием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N82.0, N32.2, N33.8 | мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) | |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | лапаро- и ретроперитонеоскопическая |
| | | I86.1 | опухоль предстательной | хирургиче- | лапаро- и ретроперитонеоскопиче- | |

| 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 | железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | ское лечение хирургическое лечение | ская нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | |
| 49. | 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 | 128416 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 50. | 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 | 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 ге- | 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 реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинирован- | 113676 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | неза | | | ная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |
| | | Q18.5, Q18.4 | микростомия | хирургическое лечение | | пластическое устранение микростомы |
| | | | макростомия | хирургическое лечение | | пластическое устранение макростомы |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | | удаление новообразования |
| | | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | | удаление новообразования |

Эндокринология

51. Терапевтическое лечение E10.9, E11.9, сахарный диабет с нестандартной терапией комплексное лечение, включая пер-

174111

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--|---|-------|
| | сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | дартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | ческое лечение терапевтическое лечение | сонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | |
| 52. | 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 адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | 94341 |

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 | 187840 |
| | 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 систе- | 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 | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Опе- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| | мы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | | протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | рации азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) | |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна | |
| | | | опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом | |
| | | | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | |
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки | |
| 2. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищево- | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцати- | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода | 241820 |
| | | | | | пластика пищевода | |
| | | | | | эзофагокардиомиотомия | |
| | | | | | экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |
| | | | | | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|---|---|---|
| | де, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | 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 | перстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование | | | |

Акушерство и гинекология

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|---|--------|
| 3. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан зад- | 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 пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой терато- | 208060 |
|----|---|--|--|--|---|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|--|-----------------|--|---|---|--|--|
| | | | ней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | | мы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | | |
| | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа | | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза | Q43.7, Q51, Q56 | Q50, Q52, | 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. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипичным расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|-------------------------|--|---|
| | | | врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | | | женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза 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-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 4. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий | 161890 |
| 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 удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 252760 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|---|---|--------|
| | | | <p>уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p> | | | |
| | | | Гематология | | | |
| 6. | <p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лече-</p> | <p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3</p> | <p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемы-</p> | <p>хирургическое лечение комбинированное лечение</p> | <p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных анти-</p> | 303050 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------------------|--|-------------------------|---|--------|
| | | E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | шательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) 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), некроеквекстрэктомию | |
| 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 | 337000 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | |

| 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 | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | |
| | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные 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 минилумботомический доступ | |

Комбустиология

| | | | | | | |
|----|---|-------------------|---|-------------------------|--|--------|
| 9. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | комбинированное лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотранс- | 110900 |
|----|---|-------------------|---|-------------------------|--|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|--|--|--|---|--|--------|
| | | | | | плантатами, в том числе на микросудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке | |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 10. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение хирургическое лечение 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 удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | 275710 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|-----------------------|---|---|
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга 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 парасагитальной 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 лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебраль- | C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли | |
| | | | | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| | ных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | Q04.6 | новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | | эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов | |
| | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) 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 одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|---|--|---|---|
| | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах | 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 | |
| | 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 | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9 G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией 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 хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| | | M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | | | | многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонокового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |
| | Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов | G50 – G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | | |
| 11. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 I67.1 Q28.2, Q28.8 | 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 мозга и спинного мозга | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и желудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой | 375100 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|---|-----------------------|---|---|
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера) | хирургическое лечение | композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов | |
| | | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови | |
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как про- | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | | | | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
| | лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | 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 | явления 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 | 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 мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга | |
| 12. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скеле- | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моде- | 199820 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|---|---|
| | та врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8 | | | лированием 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) аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0 – поражения плечевого сплетения и шейных корешков, G54.4, G54.6, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией G54.8, G54.9 G56, T14.4 G57, | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение хирургическое лечение | 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 микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами | |
| | | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|---------|
| | | | | | ми под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |
| | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | |
| 13. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, C79.3 – C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | 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 соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | 301720 |
| 14. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого пери- | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 1014270 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|-----------------------|---|---|
| | ралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | | ода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | |
| | I67.1 | | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |
| | Q28.2, Q28.8 | | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |
| | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |
| | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и го- | хирургическое лечение | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|--|--|---------|
| | | I66 | ловного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты 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 помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена | 1339070 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|--|---|
| | | G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (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 внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные | C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, | злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники | 208870 |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|-----------------------|---|---|
| | органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | 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 | | | микроэндоларингеальная резекция видеондоскопическая 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 видеондоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата 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, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | | |
| | | C16 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------|---|--|--|---|---|
| | | | | | лапароскопическая дистальная суб- тотальная резекция желудка | |
| | C17 | локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новообра- зований двенадцатиперст- ной и тонкой кишки | хирургиче- ское лече- ние | лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоде- нальная резекция | | |
| | 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 киш- ки 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 локализованные формы злокачественных новообра- зований прямой кишки | хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние | трансанальная эндоскопическая мик- рохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | | ных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| | | C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли бронхов | электрохирургическое удаление опухоли бронхов |
| | | | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
| | | | | | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения | |
| | | C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) | эндоскопическое удаление опухоли трахеи |
| | | | стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) |
| | | | | | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) | хирургическое лечение | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы (I–II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией | |
| | | C48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | 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 Ia, Ib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I–III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая | |
| | | | местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (I–III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки | |
| | | C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I–IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, 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 внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| | | C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|--------|
| 17. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, 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, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом | 230110 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|
| | | C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73 | | | | <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным тра- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|--|-----------------------|---|---|
| | | С15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | хеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода | |
| | | С17 | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------|---|-----------------------|--|---|
| | | C18 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия) | хирургическое лечение | <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p> | |
| | | C20 | локализованные опухоли средне- и нижеампулярного 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 | <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|---|---|
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | <p>медианная резекция печени двухэтапная резекция печени панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> | |
| | | C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> | |
| | | C34 | опухоли легкого I–III стадии | хирургическое лечение | <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией | |
| | | C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|------------------------------|---|---|
| | | | | | <p>экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p> | |
| | | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|-----------------------|---|---|---|
| | | | | | с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии | |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | | |
| | S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9 | 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) | | |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|--|---|
| | | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, Pa-b, III, IVa-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0–IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пласти- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | <p>кой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>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</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширен-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|---|---|
| | | C51 | злокачественные новообразования вульвы (I–III стадия) | хирургическое лечение | <p>ная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p> <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> | |
| | | C52 | злокачественные новообразования влагалища (II–III стадия) | хирургическое лечение | <p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p> | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | <p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------|------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | мией | |
| | | | | | расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии | |
| | C54 | | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией | |
| | 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, C56, C57.8 | C54, | 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 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|---|---|-----------------------|--|---|
| | | | по Глиссону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II–III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия (T1-2cN0M0) | | | |
| | S64 | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | S67 | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза | |
| | S74 | | злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|---|--|--|---|---|---|--------|
| | | | | | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов | | |
| 18. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии | C00, C02, C04, C06, C08, C10, C12, C14, C30, C32, C43, C49.0, C73, C16 | C01, C03, C05, C07, C09, C11, C13, C15.0, C31, C33, C44, C69, | злокачественные новообразования головы и шеи (III–IV стадия), рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 352660 |
| | | | местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | | |
| | | C18, C19, C20 | 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, предпола- | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-------------------------|---|---|
| | | | гающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | | генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации | |
| | | C34 | местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb – IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Pa-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 | |
| | | | местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|-------------------------|---|---|
| | | C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II–III стадия) | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|---|---|
| | C62 | | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования яичка (I–III стадия (T1-4N1-3M0-1)) | 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 | |
| | C64 | | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1) | комбинированное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | C65, C66, C67 | | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | 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 | |
| C00, C02, C04, C09, C11, C31, C41.1, C69.2, C69.6 | C01, C03, C05, C10, C30, C41.0, C49.0, C69.4, | | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного монитори- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-------------------------|--|---|
| | | C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | рования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях | |
| | | C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при раз- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--------------------------------|--|--------|
| | | | | | <p>витии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> | |
| 19. | <p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p> | <p>C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p> | <p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>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 комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> | 285150 |
| 20. | <p>Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p> | <p>C00 – C14, C30, C31, C32, C77.0</p> | <p>злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная</p> | 256740 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|--|-------------------------|---|---|---|
| | | | | | <p>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 внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p> | |
| | C15 | злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томо-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------|---|--------------------------------|--|---|
| | | | | | <p>графия и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование</p> | |
| | | C16 | <p>злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| | | C17, C77.2 | <p>злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>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</p> | |
| | | C18, C19 | <p>злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспро-</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная</p> | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|--|-------------------------|--|---|
| | | | | | <p>топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутрисполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование</p> | |
| | | C22, C23 | злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| | | C24, C25 | злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и | терапевтическое лечение | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|---|---|-------------------------|---|---|
| | | | местнораспространенные формы | | топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия | |
| | C33, C34 | | злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия | |
| | | | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| | | | | | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование | |
| | | | | | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование | |
| | C37, C39, | | злокачественные новообра- | терапевти- | конформная дистанционная лучевая | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------------------|---|-------------------------|---|---|
| | | C77.1 | злования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы | ческое лечение | 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) объемная визуализация мишени | |
| | | C48, C49, C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плос- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|---|---|--------------------------------|---|---|
| | | | | | <p>костная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| | | | <p>злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | | |
| | C51 | | <p>злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные</p> | <p>терапевтическое лечение</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. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>аппликационная и (или) внутриканевая 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)</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|-------------------------|---|---|
| | | C52 | злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные | терапевтическое лечение | объемная визуализация мишени аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные | терапевтическое лечение | внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|--|-------------------------|---|---|
| | | C54 | злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные | терапевтическое лечение | <p>планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриволостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия внутриволостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриволостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация</p> | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------|--|-------------------------|--|---|
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование | |
| | | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом | |
| | | C50, C34, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолях, сопровождающихся болевым синдромом | терапевтическое лечение | системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом | |
| | | C70, | C71, злокачественные новообра- | терапевти- | конформная дистанционная лучевая | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|-------------------------|---|--------|
| | | C72, C75.1 | злования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | ческое лечение | 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 | внутриканевая лучевая терапия с использованием I125 | |
| 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, | C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сolidные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 317790 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|---------|
| | рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C46, C48, C51 – C58, C60, C62, C64, C66, C68, C71, C73, C75, C77, C78, C79 | C47, C49, опухоли нервной системы, почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск | | 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 вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови | |
| 22. | Эндопротезирование, рендопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухоле- | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гисти- | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием | 1685230 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------------------|-----------------------|--|--------|
| | вых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | | оцитома, саркомы мягких тканей | | 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 резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| 23. | Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 904370 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. 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, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 – C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 – C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, | опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки | 268300 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|----------------------------|---|-----------------------|---|---|---|--|
| | | C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9 | | | | передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи | |
| | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | | | роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | | | роботассистированная резекция тонкой кишки | |
| | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | | | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | | | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | | | роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | C20 | локализованные опухоли | хирургическое лечение | | | роботассистированная резекция пря- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|---|--|-----------------------|--|---|
| | | | прямой кишки | ское лечение | мой 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 панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция | |
| | C25 | | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------|---|-----------------------|---|--|---|
| | | | | | 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–Ib стадия) | хирургическое лечение | | роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |
| | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II–III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | | роботассистированная транспозиция яичников | |
| | | злокачественные новообразования эндометрия (Ia–Ib стадия) | хирургическое лечение | | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
| | | злокачественные новообразования эндометрия (Ib–IIa стадия) | хирургическое лечение | | роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами | |
| | | злокачественные новообразования эндометрия (Ib–IIa стадия) | хирургическое лечение | | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лим- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|---|-----------------------|---|--|---|
| | | | III стадия) | ние | фаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная | |
| | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | | |
| | C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | 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 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 среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпанантральный гнойный средний отит. Другие приобре- | хирургическое лечение | тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего | 122080 |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------------------------|---|------------------------------|--|---|
| | | | <p>тенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушения слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p> | | <p>отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> | |
| | <p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p> | H81.0 | <p>болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p> | |
| | <p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p> | D10.6, D14.0, D33.3 | <p>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</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента</p> | |
| | <p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции</p> | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | <p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горта-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------|--|-----------------------|--|---------|
| | гортани и трахеи | | гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | ние | ни, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| 26. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1305860 |

Офтальмология

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---------------------------------------|--|-------|
| 27. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 90070 |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, 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, | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридохрусталиковой 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, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | <p>ях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиokoагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>эксентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнк-</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | <p>тивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> | |
| 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, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, не- | хирургическое лечение | <p>аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксованного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим 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 тарзорафией трансивтеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндола-</p> | 108970 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | <p>удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p> | | <p>зерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков эспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропла-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------|---|---|---|
| | | | | | <p>стикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> | |
| Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | N16.0, N17.0 – N17.9, N18.0 – N18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, керато- | комбинированное лечение | | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы | неавтоматизированная послойная кератопластика |
| | | | | | имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------|--|-----------------------|--|---|
| | | | конус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | | <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> | |
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | модифицированная синустрабекулэктомия | |
| | | | | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки | |
| | | | | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэкстомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | |
| | | | | | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса | |
| | | | | | лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) | |
| | | | | | лазерная иридокореопластика | |
| | | | | | лазерная витреошвартотомия | |
| | | | | | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| 29. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 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 (хорио-ретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублуксацией хрусталика, глауко- | хирургическое лечение | лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | 130320 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|------------------------------|--|---|
| | <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пораках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | <p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 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> | <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> <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, ча-</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэк-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | <p>стичной атрофией зрительного 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>томией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраоку-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | <p>лярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов лентвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p> | |

Педиатрия

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|-------------------------|---|-------|
| 30. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 96460 |
| | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II–V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое разви- | 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 рент- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------|--|-------------------------|--|---|
| | | | тие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | | генрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса | |
| | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференци- | J45.0, T78.3 | бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с | терапевтическое лечение | дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------|--|--------------------------------|---|--------|
| | <p>рованным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p> | | <p>другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p> | | | |
| 31. | <p>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</p> | K50 | <p>болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> | 152450 |
| | | E74.0 | <p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>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 до-</p> | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------------|--|-------------------------|---|---|
| | | K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры 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 доплерографией 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 полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных | | 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, молеку- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|--|-------------------------|---|---|
| | биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | 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 | лярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование | |
| | | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------|--|--------------------------------|--|---|
| | <p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> | E84 | <p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p> <p>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 мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> | |
| | <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефици-</p> | D80, D81.0, D81.1, D81.2, | <p>иммунодефициты с преимуществом недостат-</p> | <p>терапевтическое ле-</p> | <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с приме-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----------------|---|----------------------------|---|---|
| | <p>тов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | <p>D82, D84</p> | <p>D83, точностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p> | <p>чение</p> | <p>нением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | |
| | <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов,</p> | <p>N04, N25</p> | <p>N07, нефротический синдром неустановленной этиологии</p> | <p>терапевтическое ле-</p> | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического сте-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | <p>тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p> | | <p>и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p> <p>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</p> | <p>чение</p> <p>терапевтическое лечение</p> | <p>роидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метабо-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--------------------------------|--|--------|
| | | | <p>путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | | <p>лических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p> | |
| 32. | <p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p> | <p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p> | <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаго-</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное скани-</p> | 204140 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------|---|------------|--|--------|
| | | | <p>выми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p> | | <p>рование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимуляционной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p> | |
| 33. | Поликомпонентное лечение E10, E13, E14 | диабет | новорожденных. | терапевти- | комплексное лечение тяжелых форм | 272110 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|----------------|--|---|
| | тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина | | Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) | ческое лечение | сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы | |

Сердечно-сосудистая хирургия

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| 34. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I25 | I20.8, | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1–3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды | 229920 |
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.9, I44.1, I45.2, I45.6, I49.5, Q24.6 | I20.8, I25, I44.2, I45.3, I46.0, Q21.0, | 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, | 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 | 327650 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| | | | нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | | сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и 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 | 260300 |
| 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) аневризмом аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапан- | 294930 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | содержащим кондуитом | |
| | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | – врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция 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 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения 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 | 371130 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|---------|
| 39. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1490210 |
| 40. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.5, I50.0 | I23.3, I23.4, хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б–3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III–IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 426610 |
| 41. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений | I44.1, I45.2, I44.2, I45.3, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора | 926650 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--|---|---------|
| | ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | | |
| 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 | 405220 |
| 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) | 487220 |
| 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, | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1012770 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|---|--|--|--|---|--------|
| | | I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | | | | |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 45. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 M86 Q79.0, T91 | туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы 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 аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами | 178550 |
| | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 D02.1 | туберкулез органов дыхания новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи | |
| | | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом | |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | Q32, 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|------|---|---|---------------------------------|---|----------------------|
| | | | | | с декортикацией легкого | |
| Q32, Q34 | Q33, | врожденные аномалии (по- роки развития) органов ды- хания | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопические резекции легких | анатомиче- ские |
| J47 | | бронхоэктазии | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопические резекции легких | анатомиче- ские |
| J85 | | абсцесс легкого | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопические резекции легких | анатомиче- ские |
| J94.8 | | эмпиема плевры | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопическая декортика- ция легкого | |
| J85, J86 | | гнойные и некротические состояния нижних дыха- тельных путей | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопическая плеврэкто- мия с декортикацией легкого | |
| J43.1 | | панлобулярная эмфизема легкого | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | хирургиче- ская |
| D38.3 | | неуточненные новообразо- вания средостения | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | |
| D38.4 | | неуточненные новообразо- вания вилочковой железы | | | | |
| D15.0 | | доброкачественные новооб- разования вилочковой же- лезы | | | | |
| D15.2 | | доброкачественные новооб- разования средостения | | | | |
| I32 | | перикардит | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопическая эктомия | перикард- эктомия |
| Q79.0, T91 | | врожденная диафрагмаль- ная грыжа, посттравматиче- ские диафрагмальные гры- | | хирургиче- ское лече- ние | видеоторакоскопическая диафрагмы видеоторакоскопическая | пликация пластика |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | жи | | диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей | |
| | | D38.1, D38.2, | новообразование органов | хирургическое | тотальная плеврэктомия с гемипери- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------------|---|-----------------------|--|--------|
| | | D38.3, D38.4 | дыхания и грудной клетки | ское лечение | кардэктомией, резекцией диафрагмы плеврорпневмонэктомия | |
| | | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого плеврорпневмонэктомия | |
| 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 трансперикардальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа | 248310 |
| | | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансперикардальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа | |
| | | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--------|
| | | | хеи | | | |
| 47. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 Q39 Q32, Q34 I32 J47 Q39 | туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит bronхоэктазия врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники | 281770 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 48. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погруж- | 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 из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта | 257700 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------------------|---|--|-----------------------|--|---|
| | ных и наружных фиксирующих устройств | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | |
| | | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной пато- | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбини- | |

| 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 | логии или перенесенных заболеваний | | рованных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |
| 49. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней или нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 178200 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, 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 аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синте- | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|------------------------------|--|---|
| | <p>тических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> | <p>Q74, Q77</p> <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p> | <p>любой локализации, в том числе многоуровневая и сопровождающаяся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фикс-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | сации | |
| | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники | |
| 50. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 141770 |
| 51. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, осте- | M10, M15, M16, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свой- | 190910 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
| | опорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | | | | ствами пассивной компьютерной навигации | |
| | | M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | |
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |
| | | | | | имплантация эндопротеза в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| | | | | | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | | | | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | |
| | | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотранс- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|-----------------|--|-----------------------|--|--------|
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | плантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации 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 фикса- | M40, Q76, Q87 | M41, Q85, инфантильный и идиопатический сколиоз 3–4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и пояснич- | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий | 373670 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| | ции, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | | ного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | | спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), 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 | 450960 |
| 54. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами | 254650 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | и применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных 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 биокompозитными 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 биокompозитными 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 биокompозитными материалами и применением дополнительных | |

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

Трансплантация

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|------|---|-----------------------|----------------------|--------|
| 55. Трансплантация почки | N18.0, T86.1 | N04, | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение | хирургическое лечение | трансплантация почки | 880730 |
|--------------------------|-----------------|------|---|-----------------------|----------------------|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------|--|-----------------------|--|---|
| | Трансплантация поджелудочной железы | E10, T86.8, Q45.0, | трансплантата почки инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы | |
| | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, T86.8, N18.0, | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки | |
| | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|--|-----------------------|---|---------|
| | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких | |
| 56. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функцио- | хирургическое лечение | ортоотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца | 1117900 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|-----------------------|--|---------|
| | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | нального класса (НУНА) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripечечных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени | |
| 57. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердеч- | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1596720 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|---------|
| 58. | Трансплантация костного мозга аллогенная | C40, C49, C74.9, C82, C84, C90, C92, C94.0, D56, D58, D69, D71, D80.5, D82.0, E76, Q45, L90.8 | C41, C71, C81, C83, C85, C91, C93, D46, D57, D61, D70, D76, D81, E70.3, E77, Q78.2, L90.8 но-легочного трансплантата 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 иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. | 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) | 3012940 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|---------|
| 59. | Трансплантация костного мозга аутологичная | C40, C49, C74.9, C82, C84, C90, C92, C94.0, D56, D58, D69, D71, D80.5, D82.0, E76, Q45, L90.8 | C41, C71, C81, C83, C85, C91, C93, D46, D57, D61, D70, D76, D81, E70.3, E77, Q78.2, L90.8 Талассемия. Гистиоцитозы 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 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) | 2056710 |

| 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 абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая | 126400 |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | 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 сакрального 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. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация | |
| 61. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 173250 |
| 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 робо- | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия | 252760 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--------|
| | | | | тотехники радикальное хирургиче- ское лече- ние с ис- пользовани- ем робото- техники | роботассистированная резекция поч- ки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях поч- ки | |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 63. | Реконструктивно-пластиче- ские операции при врожден- ных пороках развития че- репно-челюстно-лицевой области | Q36.0 Q35, Q37.1 Q37.1 Q75.2 Q75.0 Q75.4 | врожденная полная двусто- ронняя расщелина верхней губы врожденная одно- или дву- сторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертелоризм краниосиностозы челюстно-лицевой дизостоз | хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние | реконструктивная хейлоринопласти- ка радикальная уранопластика при од- но- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного от- ростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием орто- донтической техники реконструктивно-пластическая опе- рация устранения орбитального ги- пертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использо- ванием контурной пластики индиви- дуально изготовленными импланта- тами реконструкция костей лицевого ске- лета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного остеогене- за и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных им- | 154290 |

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

| 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 | лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| | | T90.9, M96 | T90.8, посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|--|--|--------|
| | нерва с использованием микрохирургической техники | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | рохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва | |
| 64. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 D16.5 | доброкачественное 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 | 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) эндопротезировани- | 229480 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------|---|-----------------------|--|---|
| | | D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | ем удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом | |
| | | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревазуляризованного лоскута | |

Эндокринология

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|--------|
| 65. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревазуляризация 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 ревазуляризацию артерий нижних конечностей | 323230 |
| 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 мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными | 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 мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии | 87690 |
| | с трансплантированными | 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 | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | органами | | осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая 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 паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление ectopically расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснимающей 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 паращитовидных 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 иммуноде- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | прессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики | |

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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