### ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН МИНИСТРСЕН КАБИНЕЧЕ

ЙЫШАНУ



#### КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2016	602	$N_{\underline{0}}$	30.12.2016	$N_{\underline{0}}$	602

Шупашкар хули

г. Чебоксары

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

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

- 1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее Программа).
- 2. Министерству здравоохранения Чувашской Республики довести задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи, установленное Программой, до медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.
  - 3. Признать утратившими силу:

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

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

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

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 22 декабря 2016 г. № 553 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год».

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

Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики

И.Моторин

УТВЕРЖДЕНА постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30.12.2016 № 602

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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

#### I. Обшие положения

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

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

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

Программа включает в себя:

виды, формы и условия оказания медицинской помощи гражданам в рам-ках Программы;

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

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

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

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

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

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

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

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

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

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

базовую программу ОМС;

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

нормативы объема предоставления медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

подушевые нормативы финансового обеспечения;

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

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

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 органи-

зациях.

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 врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачамипедиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выбор медицинской организации осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 мая 2012 г., регистрационный № 24278) с учетом порядков маршрутизации пациентов, утвержденных органом исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющим государственную политику в сфере здравоохранения.

Выбор врача в случае требования пациента о замене врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 мая 2012 г., регистрационный № 24412) с учетом согласия врача.

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

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в меди-

цинской организации (ее подразделении), и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) граждане, указанные в статьях 14–19 и 21 Федерального закона «О ветеранах»:
  - а) инвалиды войны;
- б) участники Великой Отечественной войны из числа лиц, указанных в подпунктах «а» «ж», «и» подпункта 1 пункта 1 статьи 2 Федерального закона «О ветеранах»:

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

партизаны и члены подпольных организаций, действовавших в период гражданской войны или период Великой Отечественной войны на временно оккупированных территориях СССР;

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

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

сотрудники разведки, контрразведки, выполнявшие в период Великой Отечественной войны специальные задания в воинских частях, входивших в состав действующей армии, в тылу противника или на территориях других государств;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- г) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
  - д) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- е) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- ж) нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации;
- 2) граждане, указанные в пунктах 1–6 и 11 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

- 3) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветераны труда и граждане, приравненные к ним по состоянию на 31 декабря 2004 г., ветераны труда Чувашской Республики, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с Законом Чувашской Республики от 24 ноября 2004 г. № 43 «О социальной поддержке тружеников тыла военных лет, ветеранов труда и ветеранов труда Чувашской Республики»;
- 4) лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, реабилитированные лица, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с Законом Чувашской Республики «О социальной поддержке реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий»;
- 5) иные категории граждан, имеющие право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Назначение и применение лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и лечебного питания, в том числе специализированных

продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующие стандарты медицинской помощи, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии со статьей 6<sup>1</sup> 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 жизнеу-грожающими 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

Проведение диспансеризации отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной

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

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

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий взрослого населения:

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

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

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

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

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

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

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

Правила и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том

числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, утверждаются Кабинетом Министров Чувашской Республики.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершенно-летние:

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике

Территориальная программа OMC соответствует базовой программе OMC 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 ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе II Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, a также ПО применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального включая обеспечение лекарственными препаратами оплодотворения), соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением

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

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

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

#### V. Финансовое обеспечение Программы

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

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Чувашской Республики субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляются:

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

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

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

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медикогенетическими центрами (консультациями), а также медикогенетических 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 солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

#### VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 945,0 рубля, за счет средств ОМС – 1065,2 рубля;

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

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

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

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

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

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

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

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

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 878,7 рубля на 2018 год, 878,7 рубля на 2019 год; за счет средств ОМС – 1096,0 рубля на 2018 год, 1116,2 рубля на 2019 год;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 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  $\mathbb{N}_2$  5 к Программе.

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

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

Таблица 1

#### УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
(сумма строк 02+03)							
в том числе:							
I. Средства консолидированного бюд-	02	1 723 079,5	1 398,3	1 583 083,5	1 284,7	1 583 083,5	1 284,7
жета Чувашской Республики*							
II. Стоимость Территориальной про-	03	11 124 782,6	8 855,3	11 609 583,7	9 241,2	11 958 203,3	9 518,7
граммы ОМС – всего							
(сумма строк 04+08)	0.4	11 10 1 500 6	0.055.0	11 (00 500 5	0.041.0	11 050 000 0	0.510.5
1. Стоимость Территориальной про-	04	11 124 782,6	8 855,3	11 609 583,7	9 241,2	11 958 203,3	9 518,7
граммы ОМС за счет средств обяза-							
тельного медицинского страхования в							
рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07)							
в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	11 124 782,6	8 855,3	11 609 583,7	9 241,2	11 958 203,3	9 518,7
1.2. Межбюджетные трансферты бюд-	06	11 12 1 702,0	0 055,5	11 009 505,7	, 211,2	11 750 205,5	, , , , ,
жетов субъектов Российской Федера-	00						
ции на финансовое обеспечение Терри-							
ториальной программы ОМС в части							
базовой программы ОМС							
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты респуб-	08						
ликанского бюджета Чувашской Рес-							
публики на финансовое обеспечение							
дополнительных видов и условий ока-							
зания медицинской помощи, не уста-							
новленных базовой программой ОМС							
в том числе:	0.0						
2.1. Межбюджетные трансферты, пере-	09						
даваемые из республиканского бюдже-							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

та Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи

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

10

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

<sup>\*\*</sup> 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	2	017 год	Плановый период					
			2	018 год	2019 год			
	всего, тыс.	на одно застрахо-	всего, тыс.	на одно застрахо-	всего, тыс.	на одно застрахо-		
	рублей	ванное лицо,	рублей	ванное лицо,	рублей	ванное лицо,		
		рублей		рублей		рублей		
Расходы на обеспечение выполнения	51 146,6	40,7	51 146,6	40,7	51 146,6	40,7		

Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций

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

Медицинская помощь	No	Единица	Объем ме-	Стоимость	Подуш	певые	Стоимос	ть Программ	ИЫ
по источникам финансового	стро-	измерения	дицинской	единицы	норма	тивы	по источник	кам ее финан	нсово-
обеспечения и условиям	ки		помощи в	объема	финанси	рования	го об	беспечения	
предоставления			расчете на	меди-	Прогр	аммы			
			одного жи-	цинской	руб	лей	тыс. р	ублей	%
			теля (нор-	помощи	за счет	за счет	за счет	за счет	К
			матив	(норматив	средств	средств	средств	средств	ито-
			объемов	финансо-	респуб-	OMC	республи-	OMC	гу
			предостав-	вых затрат	ли-		канского		
			ления меди-	на едини-	канско-		бюджета		
			цинской по-	цу объема	го бюд-		Чувашской		
			мощи в рас-	предостав-	жета		Республи-		
			чете на	ления ме-	Чуваш-		ки		
			одно	дицинской	ской				
			застрахо-	помощи)	Pec-				
			ванное		публи-				
			лицо)		ки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Медицинская помощь, предо-	01		X	X	1 347,5	X	1 660 514,0	X	12,9
ставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая спе-	02	вызовов	0,025	613,6	15,3	X	18 901,7	X	X

<del></del>				1	,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
циализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС 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 профилактиче- ской и иными целями	0,630	325,3	204,9	X	252 538,5	X	X
в том числе:	05	обращений	0,180	945,0	170,1	X	209 607,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактиче- ской и иными целями	X	X	4,0	X	5 003,9	X	X
	07	обращений	X	X	7,5	X	9 335,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	08	случаев госпитализа- ции	0,0162	40 585,1	657,5	X	810 186,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализа- ции	X	X	13,9	X	17 227,0	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	10	случаев лечения	0,0036	9 685,9	34,9	X	42 968,0	X	X
не идентифицированным и не	11	случаев	X	X	2,7	X	3 368,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
застрахованным в системе ОМС лицам		лечения							
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0828	555,8	46,0	X	56 710,7	X	X
б. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	129,9	X	160 074,5	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в	14	случаев госпитализа-	X	X	88,9		109 526,4	X	X
медицинских организациях Чу- вашской Республики		ции				X			
П. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		X	X	50,8	X	62 565,5	X	0,5
в том числе на приобретение:									
санитарного транспорта	16	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерных томографов	17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансных томогра-	18	-							
фов			X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19	-	X	X	50,8	X	62 565,5	X	X
III. Медицинская помощь в рам-	20		X	X	X	8 855,3	X	11 124 782,6	86,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ах Программы ОМС									
в том числе:									
скорая медицинская по-	21	вызовов	0,300	1 819,5	X	545,9	X	685 744,3	X
мощь (сумма строк 28+33)									
меди- § 29.1+34.1 цинская по- §	22.1	посещений с	2,350	380,2	X	893,4	X	1 122 423,6	X
цинская по- Б		профилактиче-							
мощь в ам- 😤		ской и иными							
булаторных		целями							
мощь в ам- булаторных условиях 29.2+34.2	22.2	посещений по	0,560	486,7	X	272,6	X	342 408,6	X
		неотложной							
		медиципской							
20.004.0	22.2	помощи	1.000	1.065.0		<b>2</b> 100 1		2 ( 10 552 1	
29.3+34.3		обращений	1,980	1 065,2	X	2 109,1	X	2 649 573,4	X
специализированная меди-	23	случаев	0,17233	24 531,1	X	4 227,4	X	5 310 886,5	X
цинская помощь в стацио-		госпитализа-							
нарных условиях (сумма		ции							
строк 30+35) в том числе:									
	22 1	койко-дней	0,039	1 671,5	X	65,2	X	81 897,4	X
медицинская реабилитация в стационарных усло-	23.1	коико-днеи	0,039	1 0/1,5	Α	03,2	Х	01 097,4	Λ
виях									
(сумма строк 30.1+35.1)									
высокотехнологичная ме-	23.2	случаев	0,0031	162 787,1	X	501,9	X	630 474,4	X
дицинская помощь	25.2	госпитализации	0,0051	102 707,1	11	001,5	11	050 17 1,1	71
(сумма строк 30.2+35.2)									
медицинская помощь в	24	случаев	0,060	12 045,5	X	722,7	X	907 956,1	X
условиях дневного стацио-		лечения	,	,		,		,	
нара (сумма строк 31+36)									

								T	T .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
цинская помощь*** (равно строке 37)									
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	84,2	X	105 790,1	X
из строки 20:	27					0.771.1		11 010 000 5	05.0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8 771,1	X	11 018 992,5	85,8
в том числе:									
скорая медицинская по-	28	вызовов	0,300	1 819,5	X	545,9	X	685 744,3	X
медицинская помощь в ам- булаторных условиях	29.1	посещений с профилактиче- ской и иными целями	2,350	380,2	X	893,4	X	1 122 423,6	X
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	486,7	X	272,6	X	342 408,6	X
	29.3	обращений	1,980	1 065,2	X	2 109,1	X	2 649 573,4	X
специализированная меди-	30	случаев	0,17233	24 531,1	X	4 227,4	X	5 310 886,5	X
цинская помощь в стацио- нарных условиях		госпитализа- ции	,	,		,		,	
в том числе:	20.1	J J	0.020	1 (71 5		(5.3		01 007 4	
медицинская реабилитация	30.1	койко-дней	0,039	1 671,5	X	65,2	X	81 897,4	X
в стационарных условиях высокотехнологичная ме-	30.2	случаев	0,0031	162 787,1	X	501,9	X	630 474,4	X
дицинская помощь медицинская помощь в	31	госпитализации случаев	0,060	12 045,5	X	722,7	X	907 956,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
условиях дневного стацио- нара		лечения							
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС	32		X	х	X	0,0	X	0,0	0,0
в том числе:									
скорая медицинская по- мощь	33	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в ам- булаторных условиях	34.1	посещений с профилактиче- ской и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	35	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стацио- нара	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	1 398,3	8 855,3	1 723 079,5	11 124 782,6	100

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

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

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

## УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

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

Медицинская помощь по источникам финансового	№ стро-	Единица измерения	Объем ме-	Стоимость	Подуп норма		Стоимост по источник	гь Программ гам ее фина	
обеспечения и условиям	ки	iioop •iiiii	помощи в	объема	финанси			еспечения	
предоставления			расчете на	меди-	_	аммы			
•			одного жи-	цинской	руб	лей	тыс. ру	ублей	%
			теля (нор-	помощи	за счет	за счет	за счет	за счет	К
			матив	(норматив	средств	средств	средств	средств	ито-
			объемов	финансо-	респуб-	OMC	республи-	OMC	гу
			предостав-	вых затрат	ли-		канского		
			ления меди-		канско-		бюджета		
			цинской по-	цу объема	го бюд-		Чувашской		
			мощи в рас-	предостав-	жета		Республи-		
			чете на	ления ме-	Чуваш-		ки		
			одно	дицинской	ской				
			застрахо-	помощи)	Pec-				
			ванное		публи-				
			лицо)		ки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Медицинская помощь, предо-	01		X	X	1 262,3	X	1 555 490,2	X	11,8
ставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	02	вызовов	0,025	613,6	15,3	X	18 901,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе:			<b>-</b>			·			
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 профилактиче- ской и иными целями	0,630	302,9	190,8	X	235 168,3	X	X
в том числе:	05	обращений	0,180	878,7	158,2	X	194 902,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактиче- ской и иными целями	X	X	4,0	X	5 003,9	X	X
	07	обращений	X	X	7,5	X	9 335,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	08	случаев госпитализа- ции	0,0162	38 555,4	624,6	X	769 668,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализа- ции	X	X	13,9	X	17 227,0	Х	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	10	случаев лечения	0,0036	8 968,4	32,3	X	39 785,2	X	X
не идентифицированным и не	11	случаев	X	X	2,7	X	3 368,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
застрахованным в системе OMC лицам		лечения							
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0828	555,8	46,0	X	56 710,7	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	106,2	X	130 827,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	случаев госпитализа- ции	X	X	88,9	X	109 526,4	X	X
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		X	X	22,4	X	27 593,3	X	0,2
в том числе на приобрете-									
ние:	1.0				0.0		0.0		
санитарного транспорта	16	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерных томографов	17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансных томографов	18	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19	-	X	X	22,4	X	27 593,3	X	X
III. Медицинская помощь в рам- ках Программы ОМС	20		X	X	X	9 241,2	X	11 609 583,7	88,0

1		2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:				•			,		
скорая медици	инская по-	21	вызовов	0,300	2 072,0	X	621,6	X	780 908,0
мощь (сумма ст			22130202	0,200	_ 0,_,0		0=1,0	••	, 00 , 00,0
меди-	₹29.1+34.1	22.1	посещений с	2,350	391,2	X	919,3	X	1 154 865,1
цинская по-	වී29.1+34.1 ව්		профилактиче-	_,= 0	0,51,=		<i>,</i> 13, 40	••	1 10 1 000,1
мощь в ам-	ac		ской и иными						
булаторных	MM		целями						
условиях	ещи 529.2+34.2	22.2	посещений по	0,560	500,7	X	280,4	X	352 286,1
условила	27.2 - 34.2	22.2	неотложной	0,500	300,7	Λ	200,4	Λ	332 200,1
			медицинской						
			помощи						
	29.3+34.3	22.3	обращений	1,980	1 096,0	X	2 170,0	X	2 726 143,7
специализирова		23	случаев	0,17233	25 709,8	X	4 430,6	X	5 566 065,7
цинская помощ		25	госпитализа-	0,17233	25 705,0	Α	1 150,0	Α.	3 300 003,7
нарных условия	·		ции						
(сумма строк 30			ции						
В ТОМ ЧИСЛ									
	реабилита-	23 1	койко-дней	0,039	1 732,4	X	67,6	X	84 877,9
ция в стациона	1	25.1	конко днен	0,037	1 732,1	74	07,0	Α.	01011,5
виях	pribix yesto								
(сумма строк 30	1+35 1)								
высокотехнолог	,	23.2	случаев	0,0031	162 787,1	X	501,9	X	630 474,4
дицинская помо		25.2	госпитализации	0,0021	102 707,1	11	201,5	71	050 17 1,1
строк 30.2+35.2			100111111111111111111111111111111111111						
медицинская	,	24	случаев	0,060	12 190,9	X	731,4	X	918 913,7
условиях дневн	•		лечения	,,,,,	,-		, :		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
нара (сумма стр									
паллиативная	меди-	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(равно строке 37)								•	
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	87,9	X	110 401,4	X
из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	27		X	X	X	9 153,3	X	11 499 182,3	87,2
скорая медицинская по-	28	вызовов	0,300	2 072,0	X	621,6	X	780 908,0	X
медицинская помощь в ам- булаторных условиях	29.1	посещений с профилактиче- ской и иными целями	2,350	391,2	X	919,3	х	1 154 865,1	X
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	500,7	X	280,4	х	352 286,1	X
	29.3	обращений	1,980	1 096,0	X	2 170,0	X	2 726 143,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	30	случаев госпитализа- ции	0,17233	25 709,8	X	4 430,6	X	5 566 065,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1 732,4	X	67,6	X	84 877,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0031	162 787,1	X	501,9	X	630 474,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стацио-	31	случаев лечения	0,060	12 190,9	X	731,4	X	918 913,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нара 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 по- мощь	33	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в ам- булаторных условиях	34.1	посещений с профилактиче- ской 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 госпитализа- ции	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 ме- дицинская помощь медицинская помощь в	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
условиях дневного стационара паллиативная медицинская	36	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	Х
паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	1 284,7	9 241,2	1 583 083,5	11 609 583,7	100

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

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

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

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

M	N.C.	г	06	0	п.		0	П	
Медицинская помощь	No	Единица изме-	Объем ме-	Стоимость	1			гь Програми	
по источникам финансового	стро-	рения	дицинской	единицы	нормативы по источникам			нсово-	
обеспечения и условиям	ки		помощи в	объема	финансирования го обесп		беспечения	спечения	
предоставления			расчете на	меди-	Прогр	аммы			
			одного жи-	цинской	руб	лей	тыс. р	ублей	%
			теля (нор-	помощи	за счет	за счет	за счет	за счет	К
			матив	(норматив	средств	средств	средств	средств	ито-
			объемов	финансо-	респуб-	OMC	республи-	OMC	гу
			предостав-	вых затрат	ли-		канского		
			ления меди-	на едини-	канско-		бюджета		
			цинской по-	цу объема	го бюд-		Чувашской		
			мощи в рас-	предостав-	жета		Республи-		
			чете на	ления ме-	чуваш-		ки		
			одно	дицинской	ской				
			застрахо-	помощи)	Pec-				
			ванное		публи-				
			лицо)		ки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Медицинская помощь, предо-	01		X	X	1 262,3	X	1 555 490,2	X	11,5
ставляемая за счет консолиди-					ŕ		•		
рованного бюджета Чуваш-									
ской Республики									
в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	02	вызовов	0,025	613,6	15,3	X	18 901,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	X	X	2,1	х	2 598,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактиче- ской и иными целями	0,630	302,9	190,8	X	235 168,3	X	X
в том числе:	05	обращений	0,180	878,7	158,2	X	194 902,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактиче- ской и иными целями	X	X	4,0	X	5 003,9	X	X
	07	обращений	X	X	7,5	X	9 335,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	08	случаев госпитализа- ции	0,0162	38 555,4	624,6	X	769 668,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализа- ции	X	X	13,9	X	17 227,0	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	10	случаев лече- ния	0,0036	8 968,4	32,3	X	39 785,2	X	X
не идентифицированным и не	11	случаев лече-	X	X	2,7	X	3 368,0	X	X

1	2	3	1	5	6	7	8	9	10
застрахованным в системе ОМС лицам	<u> </u>	ния	4	3	6	/	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0828	555,8	46,0	X	56 710,7	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	106,2	X	130 827,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	14	случаев госпитализа- ции	X	X	88,9	X	109 526,4	X	X
П. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		X	X	22,4	X	27 593,3	X	0,2
в том числе на приобрете-									
ние:									
санитарного транспорта	16	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерных томографов	17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансных томографов	18	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19	-	X	X	22,4	X	27 593,3	X	X
III. Медицинская помощь в рам- ках Программы ОМС	20		X	X	X	9 518,7	X	11 958 203,3	88,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
скорая медицинская по-	21	вызовов	0,300	2 150,7	X	645,2	X	810 568,9	X
мощь (сумма строк 28+33) меди- цинская по-	22.1	посещений с профилактиче-	2,350	399,0	X	937,6	X	1 177 850,7	X
мощь в ам- булаторных условиях 29.2+34.2	22.2	ской и иными целями посещений по	0,560	511,1	X	286,2	X	359 601,2	X
		неотложной медицинской помощи	,	,		,		,	
29.3+34.3	22.3	обращений	1,980	1 116,2	X	2 210,1	X	2 776 553,8	X
специализированная медицинская помощь в стацио-	23	случаев госпитализа-	0,17233	26 671,0	X	4 596,3	X	5 774 152,5	X
нарных условиях (сумма строк 30+35)		ции							
в том числе: медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	койко-дней	0,039	1 779,6	X	69,4	X	87 193,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0031	162 787,1	X	501,9	X	630 474,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случаев лече- ния	0,060	12 547,0	X	752,8	X	945 759,5	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
затраты на ведение дела СМО из строки 20:	26		X	X	X	90,5	X	113 716,7	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	27		X	X	X	9 428,2	X	11 844 486,6	87,5
скорая медицинская по-	28	вызовов	0,300	2 150,7	X	645,2	X	810 568,9	X
медицинская помощь в ам- булаторных условиях	29.1	посещений с профилактиче- ской и иными целями	2,350	399,0	X	937,6	X	1 177 850,7	X
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	511,1	X	286,2	X	359 601,2	X
	29.3	обращений	1,980	1 116,2	X	2 210,1	X	2 776 553,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	30	случаев госпитализа- ции	0,17233	26 671,0	X	4 596,3	X	5 774 152,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1 779,6	X	69,4	X	87 193,0	X
высокотехнологичная ме- дицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0031	162 787,1	X	501,9	X	630 474,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стацио- нара	31	случаев лечения	0,060	12 547,0	X	752,8	X	945 759,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по видам	32		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС									
в том числе:									
скорая медицинская по- мощь	33	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в ам- булаторных условиях	34.1	посещений с профилактиче- ской и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	35	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
* •	35.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стацио- нара	36	случаев лече-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	1 284,7	9 518,7	1 583 083,5	11 958 203,3	100

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

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

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

## и изделиями медицинского назначения»\*

средствами

А02ВА блокаторы

Код	Анатомо-терапевтическо-хими-	Лекарственные	Лекарственные
ATX	ческая классификация (АТХ)	препараты	формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A	антациды		
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгедрат + маг- ния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		

Н2-гистаминовых ранитидин

таблетки, покрытые

1	2	3	4
	рецепторов		оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для вну- треннего введения; пеллеты, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; гранулы для приго- товления суспензии для приема внутрь; капсулы кишечно- растворимые; порошок для при- готовления сус- пензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		рабепразол	таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой

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

ема внутрь

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

1	2	3	4
A06AB	контактные слабительные препараты	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды а и в	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты		
A07AX	прочие кишечные противоми-кробные препараты	нифуроксазид	суспензия для при- ема внутрь
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диокта- эдрический	порошок для при- готовления сус- пензии для приема внутрь

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

1	2	3	4
	2		суппозитории ваги- нальные и ректаль- ные; таблетки
		лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления сус- пензии для приема внутрь и местного применения
		хилак форте	капли для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	гемицеллюлоза + желчи компо- ненты + панкре- атин	таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
		панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы кишечно- растворимые; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъек-

		T	
1	2	3	4
			ций; раствор для вну- тривенного и под- кожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генночиженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для под-кожного введения
		инсулин глули- зин	раствор для под- кожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для под- кожного введения
	короткого действия для инъекционного введения	инсулин двух- фазный (челове- ческий генно- инженерный)	суспензия для под- кожного введения
		•	раствор для под- кожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного дей- ствия и их аналоги для инъек-	инсулин гларгин	раствор для под- кожного введения
	ционного введения	инсулин детемир	раствор для под- кожного введения
		инсулин деглу- дек	раствор для под- кожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3		4
				оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролонги- рованного дей- ствия; таблетки пролонги- рованного дей- ствия, покрытые оболочкой; таблетки пролонги- рованного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид		таблетки
	1155	гликвидон		таблетки
		гликлазид		таблетки; таблетки с модифи- цированным высво- бождением; таблетки пролонги- рованного действия
		глимепирид		таблетки
A10BF	ингибиторы альфа-глюкозидазы	акарбоза		таблетки
A10BD	метформин в комбинации с производным сульфонилмоче- вины	метформин глибенкламид	+	таблетки
	БИПБІ	метформин вилдаглиптин	+	таблетки, покрытые оболочкой
		ситаглиптин метформин	+	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
A10BH	ингибиторы дипепти-дилпепти- дазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин		таблетки, покрытые оболочкой

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

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		дигидротахисте- рол	раствор/капли для приема внутрь
		кальцитриол	капсулы
		колекальцифе- рол	раствор/капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11E	витамины группы В		
A11D	витамин $B_1$ и его комбинации с витаминами $B_6$ и $B_{12}$		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для вну- тримышечного вве- дения
A11EX	витамины группы В в комбинации с другими препаратами	кокарбоксилаза + рибофлавин + ти- октовая кислота	• • •
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонги- рованного дей- ствия; порошок для при- готовления раство- ра для приема внутрь; порошок для прие- ма внутрь; таблетки

1	2	3	4
A11HA	пиридоксин	пиридоксин	таблетки;
			раствор для инъек- ций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюко- нат	таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекаль- циферол	таблетки жевательные
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
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
		левокарнитин	раствор для приема

1	2	3	4
			внутрь
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза	
		агалсидаза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
В	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические препараты		
B01A	антитромботические препараты		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки

1	2	3	4
	<del>-</del>	фениндион	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		далтепарин на- трия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		надропарин кальция	раствор для под- кожного введения
		эноксапарин натрия	раствор для под- кожного введения; раствор для инъек- ций
B01AC	антиагреганты	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой; драже
		клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостати-ки		
B02BA	витамин К	менадиона на- трия бисульфит	раствор для вну- тримышечного вве- дения
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крова VIII	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствора для внутривенного введения таблетки
		ромиплостим	порошок для приготовления инъекционного раствора для подкожного введения
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гид- роксид поли- мальтозат	таблетки жевательные; раствор для инъекций; сироп; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гид- роксида саха- розный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа суль- фат + аскорби- новая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03B	витамин $B_{12}$ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин $B_{12}$ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъек- ций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
B03X	другие антианемические препараты		

1	2	3	4
B03XA	другие антианемические препараты	- дарбэпоэтин аль- фа	раствор для инъек- ций
		метоксиполиэти- ленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для инъек- ций; раствор для вну-
			тривенного и под-кожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B06AB	прочие гематологические препараты	ванный гемоде-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для де- тей)
C01B	антиаритмические препарати классов I и II	Ы	
C01BA	антиаритмические препарати класса Ia	ы прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препарат	ы пропафенон	таблетки, покрытые

	17		
1	2	3	4
	класса Іс	диэтиламино- пропионилэтокс икарбониламино фенотиазин	пленочной оболоч- кой таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты класса III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида ди- нитрат	аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный
		изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард; таблетки; капсулы; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного дей-

ствия;

	2	2	A
1	2	3	4
			трансдермальная терапевтическая система; аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; таблетки сублингвальные
C01DX	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки; таблетки ретард
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		мельдоний	капсулы
C01EX	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	раствор в мен-	капсулы подъязыч- ные; таблетки подъязыч- ные
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 оболоч-кой
		рилменидин	таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02KX 01	неселективные антагонисты эндотелиновых рецепторов	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа- зид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с модифи- цированным высво- бождением, покры- тые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки; капсулы
C03E	диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами		
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами		таблетки
C04	периферические вазодилатато- ры		
C04A	периферические вазодилатато- ры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
C04AX	другие периферические вазоди- лататоры	бенциклан	таблетки
C05	ангиопротекторы		
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров		
C05CA	биофлавоноиды	диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
		диосмин + гес- перидин	таблетки, покрытые оболочкой
		троксерутин	капсулы

1	2	3	4
C07 C07A	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адренобло-каторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролонги- рованного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки с за- медленным высво- бождением, покры- тые оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно		

	22	2	
1	2	3	4
	с сосудистым эффектом		·
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
		нифедипин	капсулы; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

тые оболочкой

1	2	3	4
C08D	селективные блокаторы кальци- евых каналов с прямым дей- ствием на сердце	фелодипин	таблетки пролонги- рованного действия
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой покрытые пленочной оболочкой
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпре- вращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпре- вращающего фермента	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, дисперги-

1	2	3	4
			руемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	таблетки
		спираприл	таблетки
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		цилазаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09BA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиа- зид + каптоприл	таблетки
	пации с дпурстиками	гидрохлоротиа- зид + эналаприл	таблетки
		индапамид + пе- риндоприл	таблетки, покрытые оболочкой
		индапамид + эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
		ирбесартан	таблетки
		кандесартан	таблетки
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиа- зид + лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
		гидрохлоротиа- зид + эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редук- тазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ловастатин	таблетки
		розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонги- рованного дей- ствия; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
C10AX	другие гиполипидемические средства	омега-3 тригли- цериды	капсулы
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты,		

1	2	3	4
	применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин	крем для наружного применения; спрей
		салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи		
D06C	противомикробные и антибактериальные препараты в комбинации	диоксометилтет- рагидропирими- дин + сульфади- метоксин + три- мекаин + хлор- амфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяе- мые в дерматологии		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизо-лона ацепонат	мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения; гель для наружного применения
		мометазон	мазь для наружного применения; крем для наружного применения; лосьон для наруж-

1	2	3	4
			ного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07X	глюкокортикоиды в комбина- ции с другими препаратами		
D07XC	кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин + клотримазол	мазь для наружного применения; крем для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения; суппозитории вагинальные; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения

			·
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм; концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружно- го 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 ваги- нальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мазь для наружного применения;

1	2	3	4
			крем для наружно-
			го применения;
			гель вагинальный;
			суппозитории ваги-
			нальные;
			таблетки вагиналь-
			ные
G02	другие препараты, применяе-		
	мые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяе-		
3020	мые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитиче-	фенотерол	аэрозоль для инга-
	ские средства		ляций дозирован-
			ный;
			раствор для ингаля- ций
			7
		гексопреналин	таблетки
COACD		£	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
		каберголин	таблетки
		•	
G03	половые гормоны и модуляторы		
	функции половых органов		
G03B	андрогены		
3002	шдрогоны		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-	тестостерон	гель для наружного
	ена		применения;
			капсулы;
			раствор для вну-
			тримышечного вве-
			дения; раствор для вну-
			тримышечного вве-
			дения (масляный)
		maama <i>a</i> ma**	#00mpo# 775
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного ввет
		(смесь эфиров)	дения (масляный)
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
G03C	эстрогены		

1	2	3	4
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
G03D	гестагены		КОИ
G03DA	производные прегнина	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стиму-ляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки; раствор для вну- тримышечного вве- дения масляный
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		оксибутинин	таблетки

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

гированным высво-

1	2	3	4
			бождением; таблетки пролонги- рованного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки с контро- лируемым высво- бождением, покры- тые оболочкой; таблетки с пролон- гированным высво- бождением, покры- тые пленочной обо- лочкой
		теразозин	таблетки
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

H01B

гормоны задней доли гипофиза

1	2	3	4
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	0	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного

1	2	3	4
			применения; суспензия для инъ- екций
		гидрокортизон	мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки; крем для наружно- го применения; раствор для наруж- ного применения; суспензия для вну- тримышечного и внутрисуставного введения; эмульсия для на- ружного примене- ния
		дексаметазон	капли глазные; таблетки
		метилпреднизо- лон	суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
		триамцинолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		левотироксин натрия + лиоти- ронин + калия йодид	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

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

1	2	3	4
			таблетки; таблетки дисперги- руемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
J01C	бета-лактамные антибактери- альные препараты: пеницилли- ны		
J01C	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для при- готовления сус- пензии;

1	2	3	4
			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибак- териальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; капсулы; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и тримето- прим		

	38		
1	2	3	4
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	котримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для при-

1	2	3	4
			готовления сус- пензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для вну- тривенного и вну- тримышечного вве- дения
J01G	аминогликозиды	рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01GB	прочие аминогликозиды	тобрамицин	капли глазные; раствор для ингаля- ций; раствор для вну- тривенного и вну- тримышечного вве- дения
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные;

	4	40	
1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонги-

рованного дей-

ствия,

покрытые

1	2	3	4
1		<u> </u>	пленочной оболоч кой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин фуразидин	таблетки таблетки; капсулы
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин	таблетки, покрыть оболочкой
		фосфомицин	порошок для при готовления раствора; гранулы для при ма внутрь
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрыть оболочкой; таблетки, покрыть пленочной оболожой; суппозитории ваги нальные; суппозитории ретальные; мазь для наружног применения
J02AC	производные триазола	итраконазол	раствор для прием внутрь; капсулы
		флуконазол	капсулы; порошок для при готовления су пензии для прием внутрь; таблетки; таблетки, покрыть

1	2	3	4
			пленочной оболоч- кой
		вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки; мазь для наружного применения; крем для наружно- го применения; мазь глазная; крем для местного и наружного при- менения; мазь для местного и наружного при- менения; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	таблетки; капсулы

	-		
1	2	3	4
J05AC	циклические амины	римантадин*	сироп для детей; таблетки
J05AE	ингибиторы протеаз	асунапревир	капсулы мягкие
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для при- готовления сус- пензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэта- намид пентан- диовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
J06	иммунные сыворотки и имму- ноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нор- мальный	

раствор для инфу-

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

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их анало- ги	винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01CB	производные подофиллотокси- на	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий

L01X другие противоопухолевые препараты

1	2	3	4
L01XB	метилгидразины	гидразина суль- фат	таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			раствор для инфу- зий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой

1	2	3	4
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарба- мид	капсулы
		третионин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипроге- стерон	таблетки; суспензия для вну- тримышечного вве- дения
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления сус- пензии для внутри- мышечного введе- ния пролонгиро- ванного действия
		гозерелин	капсула для под- кожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
•	-	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и род- ственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
1			пленочной оболоч- кой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03 L03A	иммуностимуляторы иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного суб-

1	2	3	4
		интерферон аль- фа-2 (a, b)	конъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций;
		пегинтерферон альфа-2а	раствор для под-кожного введения
		пегинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для под-кожного введения
		пегинтерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций
L03AX	иммуностимуляторы другие	кипферон	суппозитории вагинальные и ректальные
		лизаты бактерий	капсулы
		стандартизованный лиофилизат бактериальных лизатов	капсулы
L04	иммунодепрессанты		

L04A иммунодепрессанты

1	2	3	4
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		эверолимус	таблетки; таблетки дисперги- руемые
		абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для под- кожного введения
		голимумаб	раствор для под- кожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления кон- центрата для при-

1	2	3	4
•	~	цертолизумаба пэгол	готовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для под-
L04AC	антагонисты рецепторов ин- терлейкина-6	тоцилизумаб	кожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для под-кожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфу- зий
		такролимус	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспали- тельные и противоревматиче- ские препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; капли глазные; таблетки пролонги- рованного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой; мазь/гель для на- ружного примене- ния;

2 3 суппозитории ректальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворипленочной мой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного дейпокрытые ствия, кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением кеторолак таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций М01АС оксикамы таблетки, покрытые лорноксикам пленочной оболочкой таблетки мелоксикам

1	2	3	4
	производные пропионовой кислоты		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь; гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки, покрытые
			, 1

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферическо- го действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

56			
1	2	3	4
	действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
	трального денетьия	тизанидин	капсулы с модифи- цированным высво- бождением; таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат/поро- шок для приготов- ления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфу- зий; лиофилизат для приготовления раствора для вну- тривенного введе- ния; лиофилизат для приготовления раствора для инфу- зий;

раствор для инфу-

зий

1	2	3	4
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъек- ций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	прочие опиоиды	кодеин + мор- фин + нос-	раствор для инъек- ций

1	2	3	4
		капин + папаве- рин + тебаин	
		пропионил- фенил-этокси- этилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки; капли для приема внутрь; капсулы; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнораствори- мой пленочной оболочкой; таблетки; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	таблетки
		метамизол натрия + триацетонамин-4-толуолсульфонат	таблетки

1	2	3	1
1	<u> </u>	метамизол на- трия + хинин	4 таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки; суппозитории рек- тальные для детей; гранулы для приго- товления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории рек- тальные; суспензия для при- ема внутрь; суспензия для при- ема внутрь (для де- тей); таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препа- раты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		примидон	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для де- тей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонги- рованного дей- ствия; таблетки пролонги-

1	2	3	4
		окскарбазепин	рованного действия, покрытые оболочкой; сироп; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы мягкие; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; гранулы пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп (для детей); таблетки; таблетки пролонги-

1	2	3	4
			рованного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	ламотриджин	таблетки
		топирамат	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригекси- фенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бен- серазид	капсулы; таблетки дисперги- руемые; таблетки с контро- лируемым высво-

1	2	3	4
			бождением, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		леводопа + кар- бидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N04BC	агонисты дофаминовых реце торов	еп- пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонги- рованного действия
N04BD	ингибиторы МАО типа В	разагилин	таблетки
N05	психотропные препараты		
N05A	антипсихотические препараты	I.	
N05AA	алифатические производни фенотиазина	ые левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N05AB	пиперазиновые производни фенотиазина	ые перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный); капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного дей-

1	2	3	4
1		<u> </u>	ствия, покрытые пленочной оболоч- кой
		клозапин	таблетки
		оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки; капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки пролонги- рованного действия
N05AX	другие антипсихотические препараты	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

1	2	3	4
			таблетки для расса- сывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	алпразолам	таблетки
		бромдигидро- хлорфенилбен- зодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		медазепам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	другие анксиолитики	гамма-амино-бе- та-фенилмасля- ной кислоты гидрохлорид	таблетки; капсулы
		N-карбамоил- метил-4-фенил- 2-пирролидон	таблетки
N05C	снотворные и седативные сред-		

ства

1	2	3	4
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
		зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
			таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
		милнаципран	капсулы

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

1	2	3	4
			оболочкой
		гопантеновая	таблетки;
		кислота	сироп
			•
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
			пленочной оболоч- кой
		N-карбамоил- метил-4-фенил- 2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъек- ций
		глицин	таблетки подъязыч- ные
		полипептиды коры головного мозга скота*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного вве-
		пиритинол	дения таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;

	-		
1	2	3	4
			трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		ипидакрин	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфо- сцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
		циннаризин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + нико- тинамид + рибо- флавин + янтар- ная кислота	таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
		этилметилгид- роксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболоч- кой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиа- за и других протозойных ин- фекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения немато- доза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропири- мидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)

	,1	I	I
1	2	3	4
	ваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йо- дид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	салметерол	аэрозоль для инга- ляций
		индакатерол	капсулы с порош- ком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом; раствор для ингаляций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		формотерол	капсулы с порош- ком для ингаляций; порошок для инга- ляций дозирован-

1	2	2	
1	2	3	<u> </u> 4 ный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикои- дами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор
		салметерол флутиказон +	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом; спрей назальный; аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для инга-

1	2	3	4
			ляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для инга- ляций дозирован- ный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бро- мид	аэрозоль для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бро- мид	капсулы с порош- ком для ингаляций; раствор для ингаля- ций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие препараты системного		

R03D другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхатель-

1	2	3	4
	ных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
		теофиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард
		монтелукаст	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролонги- рованного дей- ствия, покрытые пленочной оболоч- кой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противо- кашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	таблетки; сироп; капсулы пролонги- рованного дей- ствия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаля-

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

1	2	3	4
			пленочной оболоч- кой
R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен	таблетки
	T. V.	клемастин	таблетки
		лоратадин	таблетки; сироп; суспензия для при- ема внутрь
		мебгидролин	драже
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AX	препараты для лечения заболеваний органов дыхания другие	лизаты бактерий (Haemophilus influenzae B + Klebsiella pneumoniae + Moraxella catarrhalis + Staphylococcus aureus + Streptococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Streptococcus viridans)	спрей назальный
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные

1	2	3	4
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
		пилокарпин + тимолол	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные
		тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA S01K	антихолинэргические средства препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	тропикамид	капли глазные
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01XA	1 1	азапентацен	капли глазные
	препараты	метилэтилпири- динол	капли глазные
		таурин	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные

1	2	3	4
S02D	другие препараты для лечения заболеваний уха		
S02DA	анальгетики и анестетики	холина салици- лат	капли ушные
		лидокаин + фе- назон	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопро- пансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	комплексообразующие средства	деферазирокс	таблетки дисперги- руемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06 V06D	лечебное питание другие продукты лечебного пи- тания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
	изделия медицинского назначения	шприц-ручка Хумапен Люксо- ра	упаковка
		шприц-ручка Оптиклик	упаковка
		шприц-ручка Биоматик Пен	упаковка
		шприц-ручка Новопен Н	упаковка

1	2	3	4
		шприц-ручка Новопен ДТ	упаковка
		тест-полоски к глюкометру «Акку-Чек Перформа»	упаковка
		тест-полоски к глюкометру «Саттелит плюс»	упаковка
		тест-полоски к глюкометру «Акку-Чек-Гоу»	упаковка
		тест-полоски к глюкометру «One Touch Ultra»	упаковка
		иглы инсулино- вые	упаковка

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

<u>№</u>	Наименование медицинской организации	Осуществление де-
ПП		ятельности в сфере
		обязательного ме-
		дицинского стра-
		хования <u>*</u>
1	2	3
1.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Го-	+
	родская стоматологическая поликлиника» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
2.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Новоче-	+
	боксарская городская стоматологическая поликлиника»	
	Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
3.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	
	ликанская поликлиника восстановительного лечения (вер-	
	тебрологии и мануальной терапии)» Министерства здраво-	
	охранения Чувашской Республики	
4	Акционерное общество «Санаторий «Надежда»	+
5.	Акционерное общество «Санаторий «Чувашиякурорт»	+
6.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	+
	ликанская стоматологическая поликлиника» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
7.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Алатыр-	
	ская психиатрическая больница» Министерства здраво-	
	охранения Чувашской Республики	
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Али-	+
	ковская центральная районная больница» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Батырев-	
	ская центральная районная больница» Министерства здра-	
	воохранения Чувашской Республики	

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

1	2	3
	четайская районная больница» Министерства здравоохра-	
	нения Чувашской Республики	
26.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Мари-	+
	инско-Посадская центральная районная больница им. Н.А.	
	Геркена» Министерства здравоохранения Чувашской Рес-	
	публики	
27.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Меди-	
	цинский информационно-аналитический центр» Мини-	
	стерства здравоохранения Чувашской Республики	
28.		+
	гаушская центральная районная больница» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
29.		+
	боксарская городская больница» Министерства здраво-	
	охранения Чувашской Республики	
30.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новоче-	+
	боксарский медицинский центр» Министерства здраво-	
	охранения Чувашской Республики	
31.	1	+
	Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра	
	Николаевича – заслуженного врача РСФСР» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
32.		+
	центральная районная больница» Министерства здраво-	
	охранения Чувашской Республики	
33.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Прези-	+
	дентский перинатальный центр» Министерства здраво-	
	охранения Чувашской Республики	
34.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	+
	ликанская детская клиническая больница» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
35.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	+
	ликанская клиническая больница» Министерства здраво-	
	охранения Чувашской Республики	
36.		+
	ликанская клиническая офтальмологическая больница»	
	Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
37.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	
	ликанская психиатрическая больница» Министерства здра-	
	воохранения Чувашской Республики	
38.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	
	ликанская станция переливания крови» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
39.		+
	ликанская станция скорой медицинской помощи» Мини-	
	стерства здравоохранения Чувашской Республики	
<u>40.</u>	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	

1	2	3
	ликанский детский санаторий «Лесная сказка» Министер-	
	ства здравоохранения Чувашской Республики	
41.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	+
	ликанский кардиологический диспансер» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
42.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	+
	ликанский клинический госпиталь для ветеранов войн»	
	Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
43.		+
	ликанский клинический онкологический диспансер» Ми-	
	нистерства здравоохранения Чувашской Республики	
44.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	+
	ликанский кожно-венерологический диспансер» Мини-	
	стерства здравоохранения Чувашской Республики	
45.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	
	ликанский наркологический диспансер» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
46.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	
	ликанский центр медицины катастроф» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
47.		+
	ликанский центр медицинской профилактики, лечебной	
	физкультуры и спортивной медицины» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
48.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	
	ликанский центр по профилактике и борьбе со СПИД и ин-	
	фекционными заболеваниями» Министерства здравоохра-	
	нения Чувашской Республики	
49.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	+
	ликанский эндокринологический диспансер» Министер-	
	ства здравоохранения Чувашской Республики	
50.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Респуб-	
	ликанское бюро судебно-медицинской экспертизы» Мини-	
	стерства здравоохранения Чувашской Республики	1
31.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Урмар-	+
	ская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	
52		+
52.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная городская больница» Министерства здравоохра-	Т
	гральная городская оольница» министерства здравоохранения Чувашской Республики	
53.		+
55.	тральная районная больница Алатырского района» Мини-	ı
	стерства здравоохранения Чувашской Республики	
54.		+
J T.	ская центральная районная больница» Министерства здра-	,
	воохранения Чувашской Республики	
55.		+
	programme ijbumenom redijosimam « 1600k-	<u>'</u>

	2	3
	сарская районная больница» Министерства здравоохране-	
	ния Чувашской Республики	
-56		+
30.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шемур-	Т
	шинская районная больница» Министерства здравоохране-	
	ния Чувашской Республики	
5/.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумер-	+
	линский межтерриториальный медицинский центр» Мини-	
	стерства здравоохранения Чувашской Республики	
58.		
	«Ядринская межрайонная психиатрическая больница» Ми-	
	нистерства здравоохранения Чувашской Республики	
59.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	+
	«Ядринская центральная районная больница им. К.В. Вол-	
	кова» Министерства здравоохранения Чувашской Респуб-	
	лики	
60.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Яльчик-	+
	ская центральная районная больница» Министерства здра-	
	воохранения Чувашской Республики	
61.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Янти-	+
	ковская центральная районная больница» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
62	Казенное учреждение Чувашской Республики «Дом ребен-	
02.	ка для детей с органическим поражением центральной	
	нервной системы с нарушением психики» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
62	Казенное учреждение Чувашской Республики «Республи-	
05.	канский детский противотуберкулезный санаторий «Чу-	
	варлейский бор» Министерства здравоохранения Чуваш-	
	ской Республики	
64.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Республи-	
	канский медицинский центр мобилизационных резервов	
	«Резерв» Министерства здравоохранения Чувашской Рес-	
	публики	
65.		
	канский противотуберкулезный диспансер» Министерства	
	здравоохранения Чувашской Республики	
66.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Специали-	
	зированный Дом ребенка «Малютка» для детей с органиче-	
	скими поражениями центральной нервной системы с нару-	
	шением психики» Министерства здравоохранения Чуваш-	
	ской Республики	
67.		
	сурсного обеспечения государственных учреждений здра-	
	воохранения» Министерства здравоохранения Чувашской	
	Республики	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Академия	+
00.	женского здоровья и репродукции человека»	
	учения о одоровая и репродукции темовекси	

1	2	3
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Аргон-2»	+
70.	•	+
	Авитум Руссланд Клиникс»	
71.		+
72.	Общество с ограниченной ответственностью «Висма»	+
	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+
	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-	+
	Мастер»	
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанцион-	+
	ная медицина»	
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Жемчуг»	+
77.	•	+
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-	+
	Дент»	
79.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-	+
	МЕНТЭ»	
80.	Общество с ограниченной ответственностью «Меди-	+
	цинский диагностический центр – Здоровье»	
81.		+
	цинский кабинет «Здоровье»	
82.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+
	«Леззет»	
83.	Общество с ограниченной ответственностью «Современ-	+
	ная стоматология»	
84.	Общество с ограниченной ответственностью «Современ-	+
	ная стоматология – С»	
85.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматоло-	+
	гическая поликлиника «ДАНТИСТ+»	
86.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматоло-	+
	гия «Мастер-Класс»	
87.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИ-	+
	УС НЕФРОКЕА»	
88.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО – Co-	+
	действие»	
89.	Федеральное государственное бюджетное учреждение	+
	«Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопро-	
	тезирования» Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации (г. Чебоксары)	
90.	Федеральное государственное бюджетное учреждение	+
	здравоохранения «Медико-санитарная часть № 29 Феде-	
	рального медико-биологического агентства»	
91.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ме-	+
	дико-санитарная часть Министерства внутренних дел Рос-	
	сийской Федерации по Чувашской Республике»	_
92.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ме-	+
	дико-санитарная часть № 21 Федеральной службы испол-	
	нения наказаний»	
93.	Частное учреждение здравоохранения «Узловая поликли-	+

1	2	3
	ника на станции Канаш открытого акционерного общества	
	«Российские железные дороги»	
94.	Чебоксарский филиал федерального государственного ав-	+
	тономного учреждения «Межотраслевой научно-техниче-	
	ский комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика	
	С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Россий-	
	ской Федерации	
Итог	го медицинских организаций, участвующих в Программе	94
госу	дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам в	
Чува	ашской Республике медицинской помощи на 2017 год	
Из н	них медицинских организаций, осуществляющих деятель-	77
ност	ь в сфере обязательного медицинского страхования	

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	17,8	17,7	17,6
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	случаев на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	146,9	146,8	146,7
8.	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет	процентов	13,9	13,8	13,8
9.	Смертность детей в возрасте 0– 17 лет	случаев на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	64,2	63,6	62,9
10.	Доля умерших в возрасте 0—17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0—17 лет	процентов	18,3	18,2	18,1
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	61,7	61,9	62,0
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,6	0,6	0,6
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	62,2	62,3	62,3
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных	процентов	40,5	41,0	41,5

1	2	3	4	5	6
1.5	в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда		21.0	21.5	22.0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	21,0	21,5	22,0
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	24,6	24,7	24,8
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	14,0	14,1	14,2
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	30,7	30,9	31,0
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	1,5	1,6	1,6
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предостав-	единиц	30	30	30

1	2	3	4	5	6
	ляемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2016 год (далее – Программа)				
21.	•	врачей на	40,3	39,7	39,0
	ми в том числе: городского населения	10 тыс. человек населения	55,8	55,0	54,8
22.2.	сельского населения		19,0	18,9	18,8
23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	врачей на 10 тыс. чело- век населения	23,2	24,2	25,2
22.1	в том числе:		20.0	20.0	20.0
	городского населения сельского населения		28,0 14,0	29,0 14,5	30,0 15,0
24.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	врачей на 10 тыс. человек населения	13,8	13,6	13,4
2/1 1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		20,0	20,0	20.0
	городского населения сельского населения		4,5	4,3	20,0 4,1
25.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе:	человек среднего медицинского пер-	102,5	103,5	104,5
	городского населения сельского населения	сонала на 10 тыс. человек населения	124,0 75,0	124,5 75,5	125,0 76,0
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе:	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	49,0	49,1	49,2
	городского населения		51,5	51,6	51,7
26.2.	сельского населения		44,7	44,8	44,9

1	2	3	4	5	6
27.	Обеспеченность населения сред-	человек сред-	47,8	47,9	48,0
	ним медицинским персоналом,	него меди-			
	оказывающим медицинскую по-	цинского пер-			
	мощь в стационарных условиях	сонала на			
	в том числе:	10 тыс. чело-			
	городского населения	век населения	61,3		61,5
27.2.	сельского населения		23,1	23,1	23,1
28.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	процентов	8,0	8,1	8,1
	цинской помощи в условиях				
	дневных стационаров в общих				
	расходах на Программу				
29.	Доля расходов на оказание меди-	процентов	2,5	2,6	2,6
29.	цинской помощи в амбулаторных	процентов	2,3	2,0	2,0
	условиях в неотложной форме в				
	общих расходах на Программу				
	ooiiiii paonogan na riporpaning				
30.	Доля охвата профилактическими	процентов от	95	95	95
	медицинскими осмотрами детей	числа детей,			
	в том числе:	подлежащих			
30.1.	проживающих в городской	профилакти-	95	95	95
	местности	ческим меди-			
30.2.	проживающих в сельской местно-	цинским	95	95	95
	СТИ	осмотрам			
31.	Доля пациентов, получивших	процентор	1,0	1,0	1,0
31.	Доля пациентов, получивших специализированную меди-	процентов	1,0	1,0	1,0
	цинскую помощь в стационарных				
	условиях в медицинских органи-				
	зациях, подведомственных феде-				
	ральным органам исполнитель-				
	ной власти, в общем числе паци-				
	ентов, которым была оказана ме-				
	дицинская помощь в стационар-				
	ных условиях в рамках Террито-				
	риальной программы обязатель-				
	ного медицинского страхования				
	граждан в Чувашской Республике				
22	Harana mara maranananan	1000	200.0	200.0	200.0
32.	Число лиц, проживающих в сель-	лиц на 1000 че-	200,0	200,0	200,0
	ской местности, которым оказана	ловек сельско-			
	скорая медицинская помощь	го населения			
33.	Доля фельдшерско-акушерских	процентов	33,3	28,6	23,8
55.	пунктов и фельдшерских пунк-	проценнов	55,5	20,0	<b>2</b> 5,0
	тов, находящихся в аварийном				
	,, -,				

1	2	3	4	5	6
	состоянии и требующих капи-				
	тального ремонта, в общем коли-				
	честве фельдшерско-акушерских				
	пунктов и фельдшерских пунктов				

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

## видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

<u>№</u>	Наименование вида ВМП*	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив
груп-		по МКБ-10**				финансовых
ПЫ						затрат на
ВМП*						единицу
						объема
						предоставле-
						ния меди-
						цинской по-
						мощи***, ру-
						блей
1	2	3	4	5	6	7

## Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические,	K86.0 - K86.8	заболевания	поджелудоч-	хирургич	че-	резекция поджелудочной железы суб-	148006
	расширенные, комбиниро-		ной железы		ское ле	<b>тече-</b>	тотальная	

1	2	3	4	5	6	7
	ванные и реконструктивно- пластические операции на  поджелудочной железе, в  том числе лапароскопически  ассистированные операции			ние	наложение гепатикоеюноанастомоза 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	D13.5, B67.0,	аномалии печени, желчных	ское лече-	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	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластичес-	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз тол-	хирургиче-	реконструктивно-пластическая опе-	
	кие, в том числе лапароско-	N82.2, N82.3,	стой кишки, тотальное по-	ское лече-	рация по восстановлению непрерыв-	
	пически ассистированные,	N82.4, K57.2,	ражение всех отделов тол-	ние	ности кишечника – закрытие стомы с	
	операции на тонкой, толстой	K59.3, Q43.1,	стой кишки полипами		формированием анастомоза	
	кишке и промежности	Q43.2, Q43.3,			колэктомия с резекцией прямой киш-	
		Q52.2, K59.0,			ки, мукозэктомией прямой кишки, с	
		K59.3, Z93.2,			формированием тонкокишечного ре-	
		Z93.3, K55.2,			зервуара, илеоректального анастомо-	
		K51, K50.0,			за, илеостомия, субтотальная резек-	
		K50.1, K50.8,			ция ободочной кишки с брюшно-	
		K57.2, K62.3,			анальной резекцией прямой кишки и	
		K62.8			низведением правых отделов ободоч-	
			v 2		ной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3-	хирургиче-	иссечение свища, пластика свищево-	
			4 степени сложности	ское лече-	го отверстия полнослойным лоску-	
				ние	том стенки прямой кишки – сегмен-	
					тарная проктопластика, пластика	
					анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (колова-	хирургиче-	иссечение свища с пластикой вну-	
			гинальный) свищ	ское лече-	треннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной киш-	
				ние	ментом прямои или ооодочной киш- ки	
			дивертикулярная болезнь	хирургиче-	резекция ободочной кишки, в том	
			ободочной кишки, ослож-	ское лече-	числе с ликвидацией свища	
			ненное течение	ние		
			мегадолихоколон, рециди-	хирургиче-	резекция ободочной кишки с аппенд-	
			вирующие завороты сигмо-	ское лече-	эктомией, разворотом кишки на	
			видной кишки	ние	180 градусов, формированием ас-	
					цендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мега-	хирургиче-	резекция ободочной кишки с фор-	
			долихосигма	ское лече-	мированием наданального конце-	
				ние	бокового колоректального анастомо-	
					3a	
			хронический толстокишеч-	хирургиче-	резекция ободочной кишки с аппенд-	
			ный стаз в стадии де-	ское лече-	эктомией, разворотом кишки на	
			компенсации	ние	180 градусов, формированием ас-	
					цендо-ректального анастомоза	
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

1	2	3	3	4	5	6	7
				колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургиче- ское лече- ние	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	хирургиче- ское лече- ние	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, D48.3, E24		новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко — Кушинга (кортикостерома)	хирургиче- ское лече- ние	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	158064

1	2	3	4	5	6	7
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	
			Акушерство и гинеко	логия		
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генноинженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1  O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией 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 препара- тов с последующим введением имму- ноглобулинов под контролем молеку- лярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологи- ческих методов исследования терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препара- тов с последующим введением имму- ноглобулинов под контролем молеку- лярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологи- ческих методов исследования	111741
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургиче- ское лече- ние	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

1	2	3	4	5	6	7
	стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				операции эндоскопическим, влага- лищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбина- ции (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влага- лищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбина- ции (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влага- лищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбина- ции (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влага- лищным и абдоминальным доступом	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургиче- ское лече- ние	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)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургиче- ское лече- ние	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивнопластическое лечение распространенных форм гигант-	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим	168299

1	2	3	4	5	6	7
	ских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		исследованием удаленных тканей	
			Гастроэнтеролог	ия		
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		язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевти- ческое лече- ние	поликомпонентная терапия химио- терапевтическими и генно-инженер- ными биологическими лекарственны- ми препаратами под контролем им- мунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	118535
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевти- ческое лече- ние	поликомпонентная терапия при ауто-иммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противови-	

1	2	3	4	5	6	7
	инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		русных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
			Гематология			
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопениче-	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	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	терапевти- ческое лече- ние	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	131418
	апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевти- ческое лече- ние	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	

1	2	3	4	5	6	7
		D69.0	патология гемостаза, рези-	комбиниро-	комплексное консервативное и хи-	
			стентная к стандартной	ванное лече-	рургическое лечение, в том числе ан-	
			терапии, и (или) с течением,	ние	тикоагулянтная, антиагрегантная и	
			осложненным тромбозами		фибринолитическая терапия, фермен-	
			или тромбоэмболиями		тотерапия антипротеазными лекар-	
					ственными препаратами, глюкокор-	
					тикостероидная терапия и пульс-	
					терапия высокодозная, комплексная	
					иммуносупрессивная терапия с ис-	
					пользованием моноклональных анти-	
					тел, заместительная терапия препа-	
		N (21 1		~	ратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, рези-	комбиниро-	комплексная иммуносуппрессивная	
			стентная к стандартной	ванное лече-	терапия с использованием монокло-	
			терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами	ние	нальных антител, высоких доз глюко-	
			или тромбоэмболиями, ане-		кортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностиче-	
			мическим, тромбоцитопени-		ский мониторинг (определение	
			ческим синдромом		мультимерности фактора Виллебран-	
			теским синдромом		да, концентрации протеазы, расщеп-	
					ляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том	комбиниро-	комплексное консервативное и хи-	
			числе с катастрофическим	ванное лече-	рургическое лечение, в том числе эф-	
			антифосфолипидным син-	ние	ферентные методы лечения, антикоа-	
			дромом, резистентным к		гулянтная и антиагрегантная терапия,	
			стандартной терапии, и		иммуносупрессивная терапия с ис-	
			(или) с течением, осложнен-		пользованием моноклональных анти-	
			ным тромбозами или тром-		тел, массивный обменный плазмафе-	
			боэмболиями		рез	

1	2	3	4	5	6	7
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбиниро- ванное лече- ние	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	комбиниро- ванное лече- ние	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 $0.5 \times 10^9 \ / \ \mathrm{л}$ и ниже		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевти- ческое лече- ние	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 порфирия-	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома,	терапевти- ческое лече- ние	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление	400332

1	2	3	4	5	6	7
	МИ		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		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	
		Д	(етская хирургия в период но	ворожденност	и	
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургиче- ское лече- ние	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	223384
			Дерматовенероло	гия		
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевти- ческое лече- ние	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	88596

1	2	3	4	5	6	7
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориа- за при отсутствии эффек- тивности ранее проводимых методов системного и фи- зиотерапевтического лече- ния	терапевти- ческое лече- ние	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A 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 низкоинтен- сивной лазерной терапии, узкополос- ной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинирован- ной локальной и общей фотохимио- терапии, общей бальнеофотохимио- терапии, в сочетании с цитостатиче- скими и иммуносупрессивными ле- карственными препаратами и синте- тическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевти- ческое лече- ние	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевти- ческое лече- ние	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевти- ческое лече- ние	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

1	2	3	4	5	6	7
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических ле-	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевти- ческое лече- ние	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	карственных препаратов	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевти- ческое лече- ние	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
			Нейрохирургия	I		
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях	C71.2, C71.3,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	143254
	головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокаче- ственные (первичные и вто- ричные) и доброкачествен- ные новообразования моз- жечка, IV желудочка мозга,	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0,	стволовой и парастволовой локализации  внутримозговые злокачественные (первичные и вто-	хирургиче- ское лече-	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интра- операционных технологий) удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D43.1	ричные) и доброкачественные новообразования мозжечка	ние	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургиче- ское лече- ние	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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндо- скопические вмешательства при глиомах зрительных нер- вов и хиазмы, краниофарин- гиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе вну- тричерепных новообразова- ниях при нейрофиброматозе I—II типов, врожденных (кол-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	лоидных, дермоидных, эпи- дермоидных) церебральных	C75.3, D35.2 - D35.4,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачествен-	хирургиче- ское лече-	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

1	2	3	4	5	6	7
	кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.5, Q04.6	ные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	ние	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндо- скопические, стереотаксиче- ские, а также комбинирован- ные вмешательства при раз- личных новообразованиях и	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	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	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

1	2	3	4	5	6	7
	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	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто-и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургиче- ское лече- ние	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	220883
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургиче- ское лече- ние	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	141904
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургиче- ское лече- ние	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	204013

1	2	3	4	5	6	7
			Неонатология			
14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2–3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	221653

1	2	3	4	5	6	7
15.	Выхаживание новорожден-	P05.0, P05.1,	другие случаи малой массы	комбиниро-	инфузионная, кардиотоническая ва-	324777
	ных с массой тела до 1500 г,	P07	тела при рождении. Другие	ванное лече-	зотропная и респираторная терапия	
	включая детей с экстремаль-		случаи недоношенности.	ние	на основании динамического инстру-	
	но низкой массой тела при		Крайняя незрелость. «Мало-		ментального мониторинга основных	
	рождении, с созданием опти-		весный» для гестационного		параметров газообмена, в том числе с	
	мальных контролируемых		возраста плод. Малый раз-		возможным выполнением дополни-	
	параметров поддержки ви-		мер плода для гестационно-		тельных исследований (доплерогра-	
	тальных функций и щадяще-		го возраста. Крайне малая		фического определения кровотока в	
	развивающих условий внеш-		масса тела при рождении		магистральных артериях, а также лу-	
	ней среды под контролем ди-				чевых (магнитно-резонансной томо-	
	намического инструменталь-				графии), иммунологических и моле-	
	ного мониторинга основных				кулярно-генетических исследований)	
	параметров газообмена, ге-				терапия открытого артериального	
	модинамики, а также луче-				протока ингибиторами циклооксиге-	
	вых, биохимических, имму-				назы под контролем динамической	
	нологических и молеку-				доплерометрической оценки цен-	
	лярно-генетических исследо-				трального и регионального кровотока	
	ваний				неинвазивная принудительная венти-	
					ляция легких	
					профилактика и лечение синдрома	
					диссеминированного внутрисосуди-	
					стого свертывания и других наруше-	
					ний свертывающей системы крови	
					под контролем тромбоэластограммы	
					и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирова-	
					ние, клипирование) открытого арте-	
					риального протока	
					индивидуальная противосудорожная	
					терапия с учетом характера электро-	
					энцефалограммы и анализа записи	
					видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода су-	
					хой иммерсии	

1	2	3	4	5	6	7
16.	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, 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, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I– III стадия)  злокачественные новооб-	хирургиче- ское лече- ние	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии эндоскопическая аргоноплазменная	112058
		C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	разования полости носа,	ское лече-	коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая дазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	

1	2	3	4	5	6	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)	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0		хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургиче- ское лече- ние	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного	хирургиче- ское лече-	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	

1	2	3	4	5	6	7
			протока	ние	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 видеоэн-	
					доскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная	
					коагуляция опухоли общего желчно-	
					го протока	
					эндоскопическая фотодинамическая	
					терапия опухоли общего желчного	
					протока	
					чрескожное чреспеченочное дрениро-	
					вание желчных протоков с последую-	
					щим стентированием под рентгено-	
					скопическим контролем	
					стентирование желчных протоков	
					под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая	
					терапия под рентгеноскопическим	
			злокачественные новооб-	хирургиче-	контролем эндоскопическая фотодинамическая	
			разования общего желчного	ское лече-	терапия опухоли общего желчного	
			протока в пределах слизи-	ние	протока	
			стого слоя Т1	-	r	
		C23	локализованные и местно-	хирургиче-	чрескожное чреспеченочное дрениро-	
			распространенные формы	ское лече-	вание желчных протоков с последую-	
			злокачественных новооб-	ние	щим стентированием под рентгено-	
			разований желчного пузыря		скопическим контролем	
					стентирование желчных протоков	
					под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия	
					с резекцией IV сегмента печени	

1 2	3	4	5	6	7
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных	хирургиче- ское лече-	стентирование при опухолях желчных протоков	
		протоков	ние	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последую-	
				щим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.	хирургиче- ское лече-	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
		Злокачественные новообразования поджелудочной	ние	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
		железы с обтурацией вирсунгова протока		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последую-	
				щим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
				эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом сте-	
				нозе под видеоэндоскопическим контролем	
				химиоэмболизация головки поджелу- дочной железы	
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	

1 2	3	4	5	6	7
	C34, C33	немелкоклеточный ранний	хирургиче-	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндо- скопическая эндоскопическая аргоноплазменная	
		центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	ское лечение	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	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
		стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	хирургиче- ское лече- ние	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	

1	2	3	4	5	6	7
·			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I–II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургиче- ское лече- ние	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия  радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I–II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургиче- ское лече- ние	томографии радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургиче- ское лече- ние	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новооб- разования молочной железы Па, Пb, Пla стадии	хирургиче- ское лече- ние	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I— III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургиче- ское лече- ние	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	

1 2	3	4	5	6	7
		вирусассоциированные зло- качественные новообразова- ния шейки матки in situ	хирургиче- ское лече- ние	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
	C54	злокачественные новооб- разования эндометрия in situ – III стадии	хирургиче- ское лече- ние	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
	C56	злокачественные новооб- разования яичников I ста- дии	хирургиче- ское лече- ние	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая папароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
	C51, C52	злокачественные новооб-	хирургиче-	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника многокурсовая фотодинамическая	
	C31, C52	разования вульвы (0–I стадия), злокачественные новообразования влагалища	ское лечение	терапия, пролонгированная фотоди- намическая терапия, в том числе в со- четании с гипертермией	
	C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (ТЗа-Т4NхМо)	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I—II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хи-	хирургиче- ское лече- ние	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	

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

1	2	3	4	5	6	7
		C78.1, C38.4,	опухоль плевры. Распро-	хирургиче-	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи» внутриплевральная установка диффу-	
		C38.8, C45.0, C78.2	страненное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	ское лечение	зоров 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	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургиче- ское лече- ние	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		хирургиче- ское лече- ние	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

1 2		3	3	4	5	6	7
						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-икие, микрохиру обширные циторе, расширенно-комбиные хирургически тельства, в том чименением физичес ров (гипертермия стотная термоабладинамическая тезерная и криодестро,) при злокачест вообразованиях, в у детей	ургические, дуктивные, инирован- ие вмеша- исле с при- ких факто- , радиоча- щия, фото- рапия, ла- трукция и венных но-	C00.0, C00.2, C00.4, C00.6, C00.9, C02, C03.9, C04.1, C04.9, C06.0, C06.2, C07, C08.1, C08.9, C10.0, C10.2, C10.8, C11.0, C11.2, C11.8, C13.0, C13.2,	C00.3, C00.5, C00.8, C01, C03.1, C04.0, C04.8, C05, C06.1, C06.9, C08.0, C09.0, C09.9, C10.1, C10.4, C10.9, C11.1, C11.3, C11.9, C13.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	ское лече-	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами 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	

2	3	4	5	6	7
	C13.9, C14.0,			гемиглоссэктомия с микрохирургиче-	
	C12, C14.8,			ской пластикой	
	C15.0, C30.0,			глоссэктомия с микрохирургической	
	C30.1, C31.0,			пластикой	
	C31.1, C31.2,			резекция околоушной слюнной желе-	
	C31.3, C31.8,			зы в плоскости ветвей лицевого нер-	
	C31.9, C32.0,			ва с микрохирургическим невроли-	
	C32.1, C32.2,			30M	
	C32.3, C32.8,			гемитиреоидэктомия с микрохирур-	
	C32.9, C33,			гической пластикой периферического	
	C43, C44,			нерва	
	C49.0, C69,			лимфаденэктомия шейная расширен-	
	C73			ная с реконструктивно-пластическим	
				компонентом (микрохирургическая	
				реконструкция)	
				широкое иссечение опухоли кожи с	
				реконструктивно-пластическим	
				компонентом расширенное (микрохи-	
				рургическая реконструкция)	
				паротидэктомия радикальная с ми-	
				крохирургической пластикой	
				широкое иссечение меланомы кожи с	
				реконструктивно-пластическим	
				компонентом расширенное (микрохи-	
				рургическая реконструкция)	
				гемитиреоидэктомия с микрохирур-	
				гической пластикой	
				тиреоидэктомия расширенная с ре-	
				конструктивно-пластическим компо-	
				нентом	
				тиреоидэктомия расширенная комби-	
				нированная с реконструктивно-пла-	
				стическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция щитовидной железы с ми- крохирургическим невролизом воз- вратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных но-	хирургиче- ское лече- ние	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
			вообразований пищевода		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачествен- ными новообразованиями желудка, подвергшиеся хи- рургическому лечению с	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция пищеводно-кишечно- го анастомоза при рубцовых дефор- мациях, не подлежащих эндоскопи- ческому лечению	
			различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли,		реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
			синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцо- вые деформации анастомо- зов), злокачественные ново- образования желудка (I—		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с ин-	
			ооразования желудка (1— IV стадия)		траоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная суб-	
					тотальная резекция желудка с интра- операционной фотодинамической терапией	

1	2	3	4	5	6	7
					циторедуктивная дистальная субто-	
					тальная резекция желудка с интрао-	
					перационной фотодинамической	
					терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с ин-	
					траоперационной внутрибрюшной	
					гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная суб-	
					тотальная резекция желудка с интра-	
					операционной внутрибрюшной ги-	
					пертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субто-	
					тальная резекция желудка с интра-	
					операционной внутрибрюшной ги-	
					пертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные	
					операции с радиочастотной термо-	
					аблацией метастатических очагов пе-	
					чени	
					расширенно-комбинированная ди-	
					стальная субтотальная резекция же-	
					лудка	
					расширенно-комбинированная прок-	
					симальная субтотальная резекция же-	
					лудка, в том числе с трансторакаль-	
					ной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастр-	
					эктомия, в том числе с транстора-	
					кальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экс-	
					тирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная рере-	
					зекция оперированного желудка	

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

1	2	3	4	5	6	7
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертерми-	
					ческой внутрибрюшной химио-терапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого	
					сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией,	
					субтотальной париетальной перитон- эктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертерми- ческой внутрибрюшной химио-	
					терапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтоталь-	
					ной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширен-	
					ной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермиче-	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	ское лече-	ской внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя ге-	
			злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соедине-		миколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
1	2	C20 C22, C23, C24	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче- ское лече- ние  хирургиче- ское лече- ние	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивнопластическим компонентом резекция печени комбинированная с	7

1	2	3	4	5	6	7
		C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургиче-ское лече-ние	певосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого	

1 2	3	4	5	6	7
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое пора-	хирургиче- ское лече- ние  хирургиче- ское лече- ние	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.) пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
	C41.2, C41.3,	новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатиче-	хирургиче- ское лече- ние  хирургиче- ское лече- ние	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использовани-	
				ем микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	

1 2	3	4	5	6	7
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургиче- ское лече- ние	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургиче- ское лече- ние	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Іа-b, ІІа-b, ІІІ, ІVа-b стадии	хирургиче- ское лече- ние	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50	злокачественные новооб- разования молочной железы (0–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургиче- ское лече-	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожномышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла 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.)	ние хирургиче- ское лече- ние	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургиче- ское лече- ние	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
					циторедуктивные операции при зло- качественных новообразованиях яич- ников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутри- брюшной гипертермической химио- терапией	
		C53, C54,	рецидивы злокачественного	хирургиче-	удаление рецидивных опухолей ма-	
		C56, C57.8	новообразования тела мат-	ское лече-	лого таза	
		,	ки, шейки матки и яичников	ние	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I—II стадия), T1-2cN0M0	хирургиче- ское лече- ние	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новооб- разования яичка	хирургиче- ское лече- ние	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новооб-	хирургиче-	криодеструкция злокачественных но-	
			разования почки (I–II ста-	ское лече-	вообразований почки	
			дия)	ние	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	

1	2	3	4	5	6	7
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фото- динамической терапией, гипертерми- ей или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I– III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургиче- ское лече- ние	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургиче- ское лече- ние	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 общирные хирулгинеские вме-	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средосте- ния	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	ширные хирургические вме- шательства и противоопухо- левое лечение лекарственны- ми препаратами, требующее интенсивной поддерживаю-	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбиниро- ванное лече- ние	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
	щей и коррегирующей терапии				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
17.	Дистанционная, внутритка- невая, внутриполостная, стереотаксическая, радиону- клидная лучевая терапия, вы- сокоинтенсивная фокусиро- ванная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокаче- ственных новообразованиях,	C22	злокачественные новообразования печени (II–IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевти- ческое лече- ние	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	84469
	в том числе у детей	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II–IV стадия (Т3-4N0-1М0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевти- ческое лече- ние	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I–IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевти- ческое лече- ние	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	

1	2	3	4	5	6	7
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевти- ческое лече- ние	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I—II стадия (T1-2cN0M0)	терапевти- ческое лече- ние	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных 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, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68,	качественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	117683

1	2	3	4	5	6	7
			головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	, -		•
			Оториноларинголо	РГИЯ		
19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха		хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный 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, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей 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, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	100288

1	2	3	4	5	6	7
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургиче- ское лече- ние	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
20.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	60064
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургиче- ское лече- ние	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластичес- кое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкаче- ственное новообразование гортани. Доброкачествен- ное новообразование тра-	хирургиче- ское лече- ние	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	

1	2	3	4	5	6	7
			хеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургиче- ское лече- ние	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургиче- ское лече- ние	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
			Офтальмология	ī		
21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструк-	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутри- глазным давлением разви- той, далеко зашедшей ста-	хирургиче- ское лече- ние	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	62641

1	2	3	4	5	6	7
	тивную и лазерную хирур-	•	дии, в том числе с осложне-	•	модифицированная синустрабекулэк-	
	гию, имплантацию различ-		ниями, у взрослых. Вро-		томия, в том числе ультразвуковая	
	ных видов дренажей		жденная глаукома, глаукома		факоэмульсификация осложненной	
			вторичная вследствие вос-		катаракты с имплантацией интраоку-	
			палительных и других забо-		лярной линзы	
			леваний глаза, в том числе с		синустрабекулэктомия с имплантаци-	
			осложнениями, у детей		ей различных моделей дренажей с	
					задней трепанацией склеры	
					подшивание цилиарного тела с зад-	
					ней трепанацией склеры	
					вискоканалостомия	
					микроинвазивная интрасклеральная	
					диатермостомия	
					микроинвазивная хирургия шлеммо-	
					ва канала	
					непроникающая глубокая склерэкто-	
					мия с ультразвуковой факоэмульси-	
					фикацией осложненной катаракты с	
					имплантацией интраокулярной лин-	
					зы, в том числе с применением лазер-	
					ной хирургии	
					реконструкция передней камеры,	
					иридопластика с ультразвуковой фа-	
					коэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраоку-	
					лярной линзы, в том числе с при-	
					менением лазерной хирургии	
					менением лазернои хирургии	
					удаление вторичной катаракты с ре-	
					конструкцией задней камеры с им-	
					плантацией интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 -	у взрослых и детей (хорио- ретинальные воспаления, хориоретинальные наруше- ния при болезнях, класси- фицированных в других	ское лече-	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7
		H43.1, H43.3,	зии, пролиферативная рети-		удаление вторичной катаракты, ре-	
		H44.0, H44.1	нопатия, дегенерация маку-		конструкция задней камеры, в том	
			лы и заднего полюса, кро-		числе с имплантацией интраокуляр-	
			воизлияние в стекловидное		ной линзы, в том числе с применени-	
			тело), осложненная патоло-		ем лазерной хирургии	
			гией роговицы, хрусталика,			
			стекловидного тела. Диабе-			
			тическая ретинопатия			
			взрослых, пролиферативная			
			стадия, в том числе с ослож-			
			нением или с патологией			
			хрусталика, стекловидного			
			тела, вторичной глаукомой,			
			макулярным отеком. От-			
			слойка и разрывы сетчатки,			
			тракционная отслойка сет-			
			чатки, другие формы от-			
			слойки сетчатки у взрослых			
			и детей, осложненные пато-			
			логией роговицы, хрустали-			
			ка, стекловидного тела. Ка-			
			таракта незрелая и зрелая у			
			взрослых и детей, ослож-			
			ненная сублюксацией хру-			
			сталика, глаукомой, патоло-			
			гией стекловидного тела,			
			сетчатки, сосудистой обо-			
			лочки. Осложнения, возник-			
			шие в результате предше-			
			ствующих оптико-рекон-			
			структивных, эндовитреаль-			
			ных вмешательств у взрос-			
			лых и детей. Возрастная ма-			
			кулярная дегенерация,			
			влажная форма, в том числе			
			с осложнениями			

1	2	3	4	5	6	7
		S00.1, S00.2,	лых и детей, осложненные	-	факоаспирация травматической ката-	
		S02.30,	патологией хрусталика,		ракты с имплантацией различных мо-	
		S02.31,	стекловидного тела, офталь-		делей интраокулярной линзы	
		S02.80,	могипертензией, переломом			
		S02.81, S04.0 –	дна орбиты, открытой ра-			
		S04.5, S05.0 -	ной века и окологлазничной			
		S05.9, T26.0 –	области, вторичной глауко-			
		T26.9, H44.0 –	мой, энтропионом и трихиа-			
		H44.8, T85.2,	зом века, эктропионом века,			
		T85.3,T90.4,	лагофтальмом, птозом века,			
		T95.0, T95.8	стенозом и недостаточно-			
		175.0, 175.0	стью слезных протоков, де-			
			формацией орбиты, эно-			
			фтальмом, рубцами конъ-			
			юнктивы, рубцами и помут-			
			нением роговицы, слипчи-			
			вой лейкомой, гнойным эн-			
			дофтальмитом, дегенера-			
			тивными состояниями глаз-			
			ного яблока, травматиче-			
			ским косоглазием или в со-			
			четании с неудаленным			
			инородным телом орбиты			
			вследствие проникающего			
			ранения, неудаленным маг-			
			нитным инородным телом,			
			неудаленным немагнитным			
			инородным телом, осложне-			
			ниями механического			
			происхождения, связанны-			
			ми с имплантатами и транс-			
			плантатами			
	Хирургическое и (или) луче-	C43.1, C44.1,	злокачественные новооб-	комбиниро-	реконструктивные операции на экс-	
	вое лечение злокачественных			ванное лече-	траокулярных мышцах при новооб-	
	новообразований глаза, его	D31.5, D31.6,	даточного аппарата, орбиты	ние	разованиях орбиты	

1	2	3	4	5	6	7
	придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		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 одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) ла- зерное лечение ретролен- тальной фиброплазии у де- тей (ретинопатии недоно- шенных), в том числе с при- менением комплексного оф- тальмологического обследо-	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стек-	ское и (или) лучевое ле-	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
	вания под общей анестезией		ловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной		криокоагуляция сетчатки	
22	Daviduaria	H260 H261	и вторичной глаукомой			76024
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое	H26.2, H26.4,	1 1 1	ское лече-	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	76934

1	2	3	4	5	6	7
	и лазерное лечение при вро-	H33.2 – 33.5,	ненная и вторичная катарак-		исправление косоглазия с пластикой	
	жденных аномалиях (поро-	H35.1, H40.3,	та, кератоконус, кисты ра-		экстраокулярных мышц	
	ках развития) века, слезного	H40.4, H40.5,	дужной оболочки, цилиар-			
	аппарата, глазницы, передне-	H43.1, H43.3,	ного тела и передней каме-			
	го и заднего сегментов глаза,	H49.9, Q10.0,	ры глаза, колобома радуж-			
	хрусталика, в том числе с	Q10.1, Q10.4 –	ки, врожденное помутнение			
	применением комплексного	Q10.7, Q11.1,	роговицы, другие пороки			
	офтальмологического обсле-	Q12.0, Q12.1,	развития роговицы без			
	дования под общей анестези-	Q12.3, Q12.4,	осложнений или осложнен-			
	ей	Q12.8, Q13.0,	ные патологией роговицы,			
		Q13.3, Q13.4,	стекловидного тела, частич-			
		Q13.8, Q14.0,	ной атрофией зрительного			
		Q14.1, Q14.3,	нерва. Врожденные анома-			
		Q15.0, H02.0 –	лии заднего сегмента глаза			
		H02.5, H04.5,	(врожденная аномалия сет-			
		H05.3, H11.2	чатки, врожденная анома-			
			лия стекловидного тела,			
			врожденная аномалия сосу-			
			дистой оболочки без ослож-			
			нений или осложненные па-			
			тологией стекловидного			
			тела, частичной атрофией			
			зрительного нерва). Вро-			
			жденные аномалии век,			
			слезного аппарата, глазни-			
			цы, врожденный птоз, от-			
			сутствие или агенезия слез-			
			ного аппарата, другие поро-			
			ки развития слезного аппа-			
			рата без осложнений или			
			осложненные патологией			
			роговицы. Врожденные бо-			
			лезни мышц глаза, наруше-			
			ние содружественного дви-			
			жения глаз			

## Педиатрия

1	2	3	4	5	6	7
23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевти- ческое лече- ние	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	72157
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальаб-	терапевти- ческое лече- ние	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	терапевти- ческое лече- ние	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное иммуно- супрессивное лечение ло- кальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	_	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N0 N25	7, нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	ческое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	152977
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный ственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	ческое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений	I27.0,     I27       I30.0,     I30       I31.0,     I31       I33.0,     I33       I34.0,     I34       I35.1,     I35       I36.0,     I36	9, онная кардиомиопатия, дру- 1, гая рестриктивная кардио- 9, миопатия, другие кардио- 2, миопатии, кардиомиопатия 2, неуточненная. Миокардит	ческое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовос-	86253

1	2	3		4	5	6	7
	сердечного ритма и проводи-	I36.2,	I42,	карда. Неревматическое по-		палительных нестероидных, гормо-	
	мости сердца с аритмогенной	I44.2,	I45.6,	ражение митрального, аор-		нальных и цитостатических лекар-	
	дисфункцией миокарда с	I45.8,	I47.0,	тального и трикуспидально-		ственных препаратов, внутривенных	
	применением кардиотроп-	I47.1,	I47.2,	го клапанов: митральная		иммуноглобулинов под контролем	
	ных, химиотерапевтических	I47.9,	I48,	(клапанная) недоста-		уровня иммунобиохимических мар-	
	и генно-инженерных биоло-	I49.0,	I49.3,	точность, неревматический		керов повреждения миокарда, хрони-	
	гических лекарственных пре-	I49.5,	I49.8,	стеноз митрального клапа-		ческой сердечной недостаточности	
	паратов		Q21.1,	на, аортальная (клапанная)		(pro-BNP), состояния энергетическо-	
		Q23.0,		недостаточность, аорталь-		го обмена методом цитохимического	
		Q23.2,		ный (клапанный) стеноз с		анализа, суточного мониторирования	
		Q24.5,	Q25.1,	недостаточностью, неревма-		показателей внутрисердечной гемо-	
		Q25.3		тический стеноз трех-		динамики с использованием комплек-	
				створчатого клапана, нерев-		са визуализирующих методов диа-	
				матическая недостаточность		гностики (ультразвуковой диагности-	
				трехстворчатого клапана,		ки с доплерографией, магнитно-резо-	
				неревматический стеноз		нансной томографии, мультиспираль-	
				трехстворчатого клапана с		ной компьютерной томографии, вен-	
				недостаточностью. Вро-		трикулографии, коронарографии), ге-	
				жденные аномалии (пороки		нетических исследований	
				развития) системы кровооб-			
				ращения: дефект пред-			
				сердножелудочковой пере-			
				городки, врожденный сте-			
				ноз аортального клапана.			
				Врожденная недоста-			
				точность аортального			
				клапана, врожденный мит-			
				ральный стеноз, врожден-			
				ная митральная недоста-			
				точность, коарктация аорты,			
				стеноз аорты, аномалия раз-			
				вития коронарных сосудов			
				витил коронарных сосудов			

## Ревматология

1	2	3	4	5	6	7
26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	цесса или заболевание с ре-	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генноинженерных 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 пульстерапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	115333
			Сердечно-сосудистая х	ирургия		
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	фаркт миокарда (с подъ-	хирургиче- ское лече- ние	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192036
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъ-	хирургиче- ское лече- ние	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171224

1	2	3	4	5	6	7
	со стентированием при ишемической болезни сердца		ема сегмента ST электро- кардиограммы)			
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1,       I44.2,         I45.2,       I45.3,         I45.6,       I46.0,         I47.0,       I47.1,         I47.2,       I47.9,         I48,       I49.0,         I49.5,       Q22.5,         Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургиче- ское лече- ние	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	124392
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1,       I44.2,         I45.2,       I45.3,         I45.6,       I46.0,         I47.0,       I47.1,         I47.2,       I47.9,         I48,       I49.0,         I49.5,       Q22.5,         Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургиче- ское лече- ние	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	232966
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1,       I44.2,         I45.2,       I45.3,         I45.6,       I46.0,         I47.0,       I47.1,         I47.2,       I47.9,         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	хирургиче- ское лече- ние	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	205345

## Торакальная хирургия

1	2	3	4	5	6	7
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	атриосептостомия баллонная ангиопластика	128190
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	пластика гигантских булл легкого	224336
			Травматология и орт	опедия		
34.	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	хирургиче- ское лече- ние	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	123357

1	2	3	4	5	6	7
	ных и наружных фиксирую- щих 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	хирургиче- ское лече- ние	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		артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластичес- кие операции при комбини- рованных дефектах и дефор- мациях дистальных отделов	G80.1, G80.2,	стопы и кисти, предплечья	ское лече-	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
	конечностей с использовани-	M21.9, Q68.1,	взрослых. Любой этиологии		реконструктивно-пластическое хи-	_
	ем чрескостных аппаратов и		деформации стопы и кисти		рургическое вмешательство на ко-	
	прецизионной техники, а		у детей		стях стоп с использованием ауто- и	
	также замещением мягко-	Q74.2, Q74.3,			аллотрансплантатов, имплантатов,	
	тканных и костных хряще-	Q74.8, Q77.7,			остеозамещающих материалов, ме-	
	вых дефектов синтетически-	Q87.3, G11.4,			таллоконструкций	
	ми и биологическими мате-	G12.1, G80.9,				
	риалами	S44, S45, S46,				
		S50, M19.1,				
		M20.1, M20.5,				
		Q05.9, Q66.0,				
		Q66.5, Q66.8,				
		Q68.2				
	Реконструктивно-пластичес-	S70.7, S70.9,	любой этиологии деформа-	хирургиче-	чрескостный остеосинтез с использо-	
	кие операции на костях таза,	S71, S72, S77,	ции таза, костей верхних и	ское лече-	ванием метода цифрового анализа	
	верхних и нижних конечно-	S79, S42, S43,	нижних конечностей (угло-	ние	чрескостный остеосинтез методом	
	стях с использованием по-	S47, S49, S50,	вая деформация не менее		компоновок аппаратов с использова-	
	гружных или наружных фик-	M99.9, M21.6,	20 градусов, смещение по		нием модульной трансформации	
	сирующих устройств, синте-	M95.1, M21.8,	периферии не менее 20 мм)		корригирующие остеотомии костей	
	тических и биологических	M21.9, Q66,	любой локализации, в том		верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	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		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургиче- ское лече- ние	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
35.	Реконструктивные и деком- прессивные операции при травмах и заболеваниях по- звоночника с резекцией по- звонков, корригирующей вертебротомией с использо- ванием протезов тел позвон- ков и межпозвонковых дис- ков, костного цемента и остеозамещающих материа- лов с применением погруж- ных и наружных фиксирую- щих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	184490
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза сустава	128657
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3—4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром	хирургиче- ское лече- ние	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	308107

1	2	3	4	5	6	7
	сочетании с аномалией развития грудной клетки		Марфана			
			Урология			
38.	Реконструктвно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургиче-ское лече-ние	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских	83359
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	лезы. Опухоль почки. Опу-	хирургиче- ское лече- ние	половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		I86.1	Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника  опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургиче- ское лече- ние	лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	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	хирургиче- ское лече- ние	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургиче- ское лече- ние	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	122182
			Челюстно-лицевая хи	рургия		
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная одно- сторонняя расщелина верх- ней губы рубцовая деформация верх- ней губы и концевого отде- ла носа после ранее прове- денной хейлоринопластики	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	реконструктивная хейлоринопласти- ка хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	108171

2	3	4	5	6	7
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургиче- ское лече- ние	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Реконструктивно-пластичес- кие операции по устранению обширных дефектов и де-	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургиче- ское лече- ние	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
формаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургиче- ское лече- ние хирургиче-	пластическое устранение микростомы пластическое устранение макросто-	
			ское лече- ние	МЫ	
Реконструктивно-пластичес- кие, микрохирургические и комбинированные операции	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургиче- ское лече- ние	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
	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	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургиче- ское лече- ние	удаление новообразования	
			Эндокринологи	Я		
41.	Терапевтическое лечение са- харного диабета и его сосу- дистых осложнений (нефро- патии, нейропатии, диабети- ческой стопы, ишемических поражений сердца и головно-	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестан- дартным течением, синдро- мальные, моногенные фор- мы сахарного диабета	терапевти- ческое лече- ние	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярногенетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	166495
	го мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевти- ческое лече- ние	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	89761
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

## Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи,

не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет 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

No	Наименование вида ВМП*	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний нор-
груп-		по МКБ-10**				матив финан-
пы						совых затрат
ВМП*						на единицу
						объема меди-
						цинской помо-
						щи***,
						рублей
1	2	3	4	5	6	7

## Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбиниро- ванные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 – K86.8	заболевания поджел ной железы	(	хирурги ское л ние	че- 1ече-	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	184620
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врождо аномалии печени, жел протоков, воротной Новообразования по Новообразования внут ченочных желчных ков. Новообразования	ичных о вены. и ечени. ерипе- прото-	ское л	че- 1ече-	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия	

1	2	3	4	5	6	7
	операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		печеночных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароско- пически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургиче- ское лече- ние	иссечение пресакральной кисты 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	хирургиче- ское лече- ние	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургиче- ское лече- ние	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией  запирательного аппарата прямой  кишки	
	Реконструктивно-пластичес- кие операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургиче- ское лече- ние	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и	D13.1, D13.2,	флюксная болезнь. Язвен-	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240050

1	2	3	4	5	6	7
	желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5	венная болезнь двенадцати- перстной кишки. Новооб- разования желудка. Новооб- разования двенадцатиперст- ной кишки. Новообразова- ния тонкой кишки. Новооб- разования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочеч- ника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование			
			Акушерство и гинеко	РИЛОГИЯ		
3.	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	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	204360

1	2	3	4	5	6	7
	коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, тре- бующие антенатального хи- рургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирова- ния (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан зад- ней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-коп- чиковой тератомы, хорио- нангиомы и оперативное ле- чение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургиче- ское лече- ние	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение рас- пространенных форм гигант- ских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с ис- пользованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургиче- ское лече- ние	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	

1	2	3		4	5	6	7
	Хирургическое органосохра-	Q43.7,	Q50,	врожденные аномалии (по-	хирургиче-	реконструктивно-пластические, орга-	
	няющее лечение пороков	Q51,	Q52,	роки развития) тела и шей-	ское лече-	носохраняющие операции на вну-	
	развития гениталий и моче-	Q56		ки матки, в том числе с	ние	тренних и наружных половых орга-	
	выделительной системы у			удвоением тела матки и		нах эндоскопическим, влагалищным	
	женщин, включая лапароско-			шейки матки, с двурогой		и абдоминальным доступом и их	
	пическую сальпинго-стома-			маткой, с агенезией и апла-		комбинацией	
	топластику, ретроградную			зией шейки матки. Вро-			
	гистерорезектоскопию, опе-			жденные ректовагинальные			
	рации влагалищным досту-			и уретровагинальные сви-			
	пом с лапароскопической ас-			щи. Урогенитальный синус			
	систенцией, реконструкцию			с врожденной аномалией			
	влагалища с использованием			клитора. Врожденные ано-			
	синтетических имплантатов,			малии вульвы с атопиче-			
	кольпопоэза			ским расположением поло-			
				вых органов			
				врожденное отсутствие вла-	комбиниро-	коррекция пороков развития влагали-	
				галища, замкнутое руди-	ванное лече-	ща методом комплексного кольпо-	
				ментарное влагалище при	ние	поэза с применением реконструк-	
				удвоении матки и влагали-		тивно-пластических операций лапа-	
				ща		роскопическим доступом, с ауто-	
						трансплантацией тканей и последую-	
						щим индивидуальным подбором гор-	
						мональной терапии	
				женский псевдогермафро-	хирургиче-	феминизирующая пластика наруж-	
				дитизм	ское лече-	ных половых органов и формирова-	
				неопределенность пола	ние	ние влагалища с использованием	
				_		лапароскопического доступа	
					комбиниро-	хирургическое удаление гонад, фор-	
					ванное лече-	мирование влагалища методом	
					ние	комплексного кольпопоэза с после-	
						дующим индивидуальным подбором	
						гормональной терапии	

1	2	3	4	5	6	7
	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 кольпопоэза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	159010
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с ис-	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430

1	2	3	4	5	6	7
	пользованием робототехники	Q56.0, Q56.2,	репродуктивного возраста.			
	•	Q56.3, Q56.4,	Наружный эндометриоз,			
		Q96.3, Q97.3,	распространенная форма с			
		Q99.0, E34.5,	вовлечением в патологиче-			
		E30.0, E30.9	ский процесс крестцово-			
			маточных связок, смежных			
			органов малого таза и дру-			
			гих органов брюшной поло-			
			сти. Врожденные аномалии			
			(пороки развития) тела и			
			шейки матки, в том числе с			
			удвоением тела матки, с			
			удвоением шейки матки, с			
			двурогой маткой, с агенези-			
			ей и аплазией шейки; с вро-			
			жденным ректовагиналь-			
			ным и уретровагинальным			
			свищом, урогенитальным			
			синусом, с врожденной ано-			
			малией клитора, с врожден-			
			ными аномалиями вульвы и атопическим расположени-			
			ем половых органов. Вро-			
			жденное отсутствие влага-			
			лища. Замкнутое рудимен-			
			тарное влагалище при удво-			
			ении матки и влагалища.			
			Пациенты с выпадением			
			стенок и купола влагалища			
			после экстирпации матки.			
			Пациенты с опущением и			
			выпадением гениталий в со-			
			четании со стрессовым не-			
			держанием мочи. Интраму-			
			ральная и субсерозная лейо-			
			миома матки, требующая			
			хирургического лечения.			

1	2	3	4	5	6	7
			Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
			Гематология			
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экс-	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургиче- ское лече- ние	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	297670
	тракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитиче-	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбиниро- ванное лече- ние	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	ских синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбиниро- ванное лече- ние	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевти- ческое лече- ние	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	

1	2	3	4	5	6	7
7.	Комплексное консерватив-	D66, D67	, пациенты с наследственным	комбиниро-	комплексное лечение, включающее	505840
	ное лечение и реконструк-	D68	и приобретенным дефици-	ванное лече-	эфферентные и афферентные методы	
	тивно-восстановительные		том VIII, IX факторов, фак-	ние	лечения, хирургические вмешатель-	
	операции при деформациях и		тора Виллебранда и других		ства на органах и системах грудной,	
	повреждениях конечностей с		факторов свертывания кро-		брюшной полости, на костно-мышеч-	
	коррекцией формы и длины		ви (в том числе с наличием		ной системе и структурах забрюшин-	
	конечностей у больных с на-		ингибиторов к факторам		ного пространства, заместительную	
	следственным и приобретен-		свертывания) с кровотече-		терапию препаратами дефицитных	
	ным дефицитом VIII,		ниями, с острой травмой и		факторов и донорской крови, хими-	
	IX факторов и других факто-		деформацией и (или) повре-		ческую синовэктомию крупных су-	
	ров свертывания крови (в		ждением конечностей		ставов, элиминацию ингибиторов к	
	том числе с наличием инги-				факторам свертывания («индукция	
	биторов к факторам сверты-				иммунной толерантности»), удаление	
	вания), болезнью Гоше				гематом, гемофилических псевдоопу-	
					холей, артроскопические вмешатель-	
					ства, ортопедические вмешательства	
					на конечностях (сухожильная и	
					артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше	комбиниро-	комплексное лечение, включающее	
		E/3.2	со специфическим пораже-	ванное лече-	эфферентные методы лечения, хи-	
			1			
			нием внутренних органов	ние	рургические вмешательства на орга-	
			(печени, селезенки), де-		нах и системах грудной, брюшной	
			струкцией костей с патоло-		полости, на костно-мышечной систе-	
			гическими переломами и		ме и структурах забрюшного про-	
			поражением суставов		странства, заместительную терапию	
					компонентами донорской крови, ор-	
					топедические вмешательства на ко-	
					нечностях (костная пластика, артро-	
					дез, мышечная пластика, сухожиль-	
					ная и артропластика, корригирующая	
					остеотомия), некросеквестрэктомию	

Детская хирургия в период новорожденности

1	2	3	4	5	6	7
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	хирургиче- ское лече- ние	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	330790
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургиче- ское лече- ние	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, 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	
	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	хирургиче- ское лече- ние	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 пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новооб-	хирургиче- ское лече- ние	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	

1	2	3	4	5	6	7
			разования почки		ранняя пластика мочевого пузыря	
					местными тканями	
					уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэкто-	
					мия	
					нефрэктомия через минилюмботоми-	
					ческий доступ	

## Комбустиология

1	2	3	4	5	6	7
9.	Комплексное лечение боль-	T20, T21, T22,	термические, химические и	комбиниро-	интенсивное поликомпонентное ле-	237670
	ных с обширными ожогами	T23, T24, T25,	электрические ожоги I-II-	ванное лече-	чение в палатах (боксах) с абактери-	
	более 30 процентов поверх-	T29, T30, T31,	III степени более 30 процен-	ние	альной средой специализированного	
	ности тела, ингаляционным	T75.4	тов поверхности тела		структурного подразделения (ожого-	
	поражением, осложнениями				вого центра) с применением противо-	
	и последствиями ожогов				ожоговых (флюидизирующих) крова-	
					тей, при необходимости включающее	
					круглосуточное мониторирование, в	
					том числе с инвазивной оценкой ге-	
					модинамики и волемического стату-	
					са; респираторную поддержку с при-	
					менением аппаратов искусственной	
					вентиляции легких экспертного клас-	
					са; экстракорпоральное воздействие	
					на кровь с применением аппаратов	
					ультрагемофильтрации и плазмафе-	
					реза; диагностику и лечение ослож-	
					нений ожоговой болезни с использо-	
					ванием эндоскопического оборудова-	
					ния; нутритивную поддержку, вклю-	
					чая парентеральное и энтеральное	
					питание для профилактики и лечения	
					осложнений ожоговой болезни;	
					местное медикаментозное лечение	
					ожоговых ран с использованием	
					современных перевязочных материа-	
					лов; хирургическую и (или) химиче-	
					скую некрэктомию; кожную пласти-	
					ку для закрытия ран	

1	2	3	4	5	6	7
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение,	комбиниро-	интенсивное поликомпонентное ле-	
			требующее проведения ре-	ванное лече-	чение в палатах (боксах) с абактери-	
			спираторной поддержки	ние	альной средой специализированного	
					структурного подразделения (ожого-	
					вого центра), при необходимости	
					включающее круглосуточное мони-	
					торирование, в том числе с инвазив-	
					ной оценкой гемодинамики и воле-	
					мического статуса; респираторную	
					поддержку с применением аппаратов	
					искусственной вентиляции легких	
					экспертного класса; экстракорпо-	
					ральное воздействие на кровь с при-	
					менением аппаратов ультрагемо-	
					фильтрации и плазмафереза;	
					диагностику и лечение осложнений	
					ожоговой болезни с использованием	
					эндоскопического оборудования;	
					нутритивную поддержку, включая	
					парентеральное и энтеральное пита-	
					ние для профилактики и лечения	
					осложнений ожоговой болезни;	
					наложение трахеостомы для длитель-	
					ной искусственной вентиляции лег-	
					ких;	
					местное лечение	

1	2	3	4	5	6	7
1		T20.3, T20.7,		комбиниро-	интенсивное поликомпонентное ле-	/
		T21.3, T21.7,	<u> </u>	ванное лече-	чение в условиях специализирован-	
		T22.3, T22.7,	лучевые глубокие ожоги III	ние	ного структурного подразделения	
		T23.3, T23.7,			(ожогового центра), при необходимо-	
		T24.3, T24.7,	ций (голова, лицо, кисти,		сти включающее экстракорпоральное	
		T25.3, T25.7,	половые органы, область		воздействие на кровь с применением	
		T29.3, T29.7,	шеи и крупных суставов)		аппаратов ультрагемофильтрации и	
		T30.3, T30.7,			плазмафереза; круглосуточное мони-	
		T31.0, T31.1,			торирование, в том числе с инвазив-	
		L58.9, T75.4,			ной оценкой гемодинамики и воле-	
		T95, L66, L90,			мического статуса;	
		L90.5, L91, M95.0 –			местное медикаментозное лечение	
		M95.5			ожоговых ран с использованием современных перевязочных материа-	
		10173.3			лов; хирургическую и (или) химиче-	
					скую некрэктомию; кожную пласти-	
					ку для закрытия ран, в том числе с	
					использованием микрохирургиче-	
					ской техники;	
					установку и удаление экспандеров;	
					пластику сухожилий, связочного	
					аппарата	
			послеожоговые рубцы и	•	медикаментозное и инфузионно-	
			рубцовые деформации, ко-	ванное лече-	трансфузионное лечение в условиях	
			торые нуждаются в прове-	ние	специализированного структурного	
			дении реконструктивно-		подразделения (ожогового центра),	
			пластических операций		при необходимости включающее ис-	
					сечение рубцов и устранение рубцо-	
					вых деформаций;	
					кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической	
					техники; установку и удаление экс-	
					пандеров;	
					пластику сухожилий, связочного	
					аппарата	
					r	

1	2	3	4	5	6	7
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	C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургиче- ское лече- ние	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	269920
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургиче- ское лече- ние	кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	

1	2	3	4	5	6	7
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с примением 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	D32.0, Q85,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургиче- ское лече- ние	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, эндо- скопические и стереотакси- ческие вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингио- мах, аденомах гипофиза, не- вриномах, в том числе вну- тричерепных новообразова- ниях при нейрофиброматозе I—II типов, врожденных (кол- лоидных, дермоидных, эпи- дермоидных) церебральных	Q85  C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3,	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	ское лечение  хирургиче-	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

					T		
1	2	3		4	5	6	7
	кистах, злокачественных и	Q04.6		новообразования шишко-		эндоскопическое удаление опухоли,	
	доброкачественных новооб-			видной железы. Врожден-		в том числе с одномоментным закры-	
	разованиях шишковидной			ные церебральные кисты		тием хирургического дефекта ауто-	
	железы (в том числе ки-					или аллотрансплантатом	
	стозных), туберозном скле-					стереотаксическое вмешательство с	
	розе, гамартозе					целью дренирования опухолевых	
						кист и установки длительно суще-	
						ствующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндо-	C31		злокачественные новооб-	хирургиче-	удаление опухоли с одномоментным	
	скопические, стереотаксиче-			разования придаточных па-	ское лече-	пластическим закрытием хирургиче-	
	ские, а также комбинирован-			зух носа, прорастающие в	ние	ского дефекта при помощи сложно-	
	ные вмешательства при раз-			полость черепа		составных ауто- или аллотрансплан-	
	личных новообразованиях и					татов	
	других объемных процессах					эндоскопическое удаление опухоли с	
	основания черепа и лицевого					одномоментным пластическим за-	
	скелета, врастающих в по-					крытием хирургического дефекта	
	лость черепа					при помощи формируемых ауто- или	
						аллотрансплантатов	
						эмболизация сосудов опухоли при	
						помощи адгезивных материалов и	
						(или) макроэмболов	
		C41.0, (	,	\ <b>1</b>	хирургиче-	удаление опухоли с одномоментным	
				ные и вторичные) и добро-	ское лече-	пластическим закрытием хирургиче-	
		C79.5, (		качественные новообразо-	ние	ского дефекта при помощи сложно-	
		D16.4, I	D48.0,	вания костей черепа и лице-		составных ауто- или аллотрансплан-	
		C90.2		вого скелета, прорастающие		татов	
				в полость черепа		эндоскопическое удаление опухоли с	
						одномоментным пластическим за-	
						крытием 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 D10.6, D10.9, D21.0	фиброзная дисплазия  доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургиче- ское лече- ние  хирургиче- ское лече- ние	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 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	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	ные и вторичные) и добро- качественные новообразо- вания позвоночного столба, костей таза, крестца и коп- чика, в том числе с вовлече- нием твердой мозговой обо- лочки, корешков и спинно- мозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндо- скопические вмешательства при поражениях межпозво- ночных дисков шейных и	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургиче- ское лече- ние	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	

1	2	3	4	5	6	7
	грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для	G95.8, G95.9, M50, M51.0 –	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургиче- ское лече- ние	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария	
	нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче- ское лече- ние	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,	дегенеративно-дистрофичес-	хирургиче-	декомпрессивно-стабилизирующее	
		G95.8, G95.9,	кое поражение межпозвон-	ское лече-	вмешательство с резекцией позвонка,	
		M42, M43,	ковых дисков, суставов и	ние	межпозвонкового диска, связочных	
		M45, M46,	связок позвоночника с фор-		элементов сегмента позвоночника из	
		M48, M50,	мированием грыжи диска,		заднего или вентрального доступов, с	
		M51, M53,	деформацией (гипертрофи-		фиксацией позвоночника, с исполь-	
		M92, M93,	ей) суставов и связочного		зованием костной пластики (спонди-	
		M95, G95.1,	аппарата, нестабильностью		лодеза), погружных имплантатов и	
		G95.2, G95.8,	сегмента, спондилолисте-		стабилизирующих систем (ригидных	
		G95.9, Q76.2	зом, деформацией и стено-		или динамических) при помощи ми-	
			зом позвоночного канала и		кроскопа, эндоскопической техники	
			его карманов		и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктив-	
					ное вмешательство с резекцией по-	
					звонка, межпозвонкового диска, свя-	
					зочных элементов сегмента позво-	
					ночника из комбинированных досту-	
					пов, с фиксацией позвоночника, с ис-	
					пользованием костной пластики	
					(спондилодеза), погружных имплан-	
					татов и стабилизирующих систем	
					при помощи микроскопа, эндоскопи-	
					ческой техники и малоинвазивного	
					инструментария	
		G95.1, G95.2,	переломы позвонков, повре-	хирургиче-	декомпрессивно-стабилизирующее	
		G95.8, G95.9,	ждения (разрыв) межпо-	ское лече-	вмешательство с резекцией позвонка,	
		A18.0, S12.0,	звонковых дисков и связок	ние	межпозвонкового диска, связочных	
		S12.1, S13,	позвоночника, деформации		элементов сегмента позвоночника из	
		S14, S19,	позвоночного столба вслед-		вентрального или заднего доступа,	
		S22.0, S22.1,	ствие его врожденной пато-		репозиционно-стабилизирующий	
		S23, S24,	логии или перенесенных за-		спондилосинтез с использованием	
		S32.0, S32.1,	болеваний		костной пластики (спондилодеза),	
		S33, S34, T08,			погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
		T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургиче- ское лече- ние	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, вну-	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	369160
	тримозговых и внутрижелу- дочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	

					<del>,</del>	
1	2	3	4	5	6	7
					эндоваскулярное вмешательство с	
					применением адгезивных клеевых	
					композиций, микроэмболов, ми-	
					кроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальфор-	хирургиче-	микрохирургическое вмешательство	
			мация головного мозга и	ское лече-	с применением нейрофизиологиче-	
			спинного мозга	ние	ского мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с	
					применением адгезивной клеевой	
					композиции, микроэмболов и (или)	
		1/7.0 173.0			микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0,	дуральные артериовенозные	хирургиче-	эндоваскулярное вмешательство с	
		I77.0, I78.0	фистулы головного и спин-	ское лече-	применением адгезивных клеевых	
			ного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Лож-	ние	композиций и микроэмболов	
			ные аневризмы внутренней			
			сонной артерии. Наслед-			
			ственная геморрагическая			
			телеангиэктазия (болезнь			
			Рендю – Ослера – Вебера)			
		C83.9, C85.1,	артериовенозные мальфор-	хирургиче-	эндоваскулярное вмешательство с	
		D10.6, D10.9,	мации, ангиомы, гемангио-	ское лече-	применением адгезивных клеевых	
		D18.0 –	мы, гемангиобластомы, ан-	ние	композиций микроэмболов и (или)	
		D18.1, D21.0,	гиофибромы, параганглио-		микроспиралей (менее 5 койлов)	
		D35.5 –	мы и лимфомы головы,		эндоваскулярное вмешательство с	
		D35.7, D36.0,	шеи, головного и спинного		прорывом гематоэнцефалического	
		Q85.8, Q28.8	мозга		барьера для проведения интраартери-	
					альной химиотерапии	
					микрохирургические вмешательства	
					с интраоперационным нейрофизио-	
					логическим мониторингом	
					микрохирургические вмешательства	
					с интраоперационной реинфузией	
					крови	

 2	3	4	5	6	7
Имплантация временных	G20, G21,	болезнь Паркинсона и вто-	хирургиче-	стереотаксическая деструкция под-	
электродов для нейростиму-	G24, G25.0,	ричный паркинсонизм, де-	ское лече-	корковых структур	
ляции спинного мозга. Ми-	G25.2, G80,	формирующая мышечная	ние		
крохирургические и стерео-	G95.0, G95.1,	дистония, детский цере-			
таксические деструктивные	G95.8	бральный паралич и эссен-			
операции на головном и	G00 G <b>0</b> 4	циальный тремор			
спинном мозге и спинно-	G09, G24,	спастические, болевые син-		двухуровневое проведение эпиду-	
мозговых нервах, в том чис-	G35, G80,	дромы, двигательные и та-	ское лече-	ральных электродов с применением	
ле селективная ризотомия,	G81.1, G82.1,	зовые нарушения как прояв-	ние	малоинвазивного инструментария	
для лечения эпилепсии, ги-	G82.4, G95.0,	ления энцефалопатий и ми-		под нейровизуализационным контро-	
перкинезов и миелопатий	G95.1, G95.8,	елопатий различного генеза		лем	
различного генеза	I69.0 – I69.8,	(онкологических процессов,		селективная невротомия, селектив-	
	M96, T90.5,	последствий черепно-мозго-		ная дорзальная ризотомия	
	T91.3	вой и позвоночно-спинно-		стереотаксическая деструкция под-	
		мозговой травмы, наруше-		корковых структур	
		ний мозгового кровооб-			
		ращения по ишемическому			
		или геморрагическому			
		типу, рассеянного склероза,			
		инфекционных заболева-			
		ний, последствий меди-			
		цинских вмешательств и			
		процедур)			
	G31.8, G40.1 –	симптоматическая эпи-	хирургиче-	селективное удаление и разрушение	
	G40.4, Q04.3,	лепсия (медикаментозно-	ское лече-	эпилептических очагов с использо-	
	Q04.8	резистентная)	ние	ванием интраоперационного нейро-	
				физиологического контроля	
				деструктивные операции на эпилеп-	
				тических очагах с предварительным	
				картированием мозга на основе инва-	
				зивной имплантации эпидуральных	
				электродов и мониторирования	

1	2	3	4	5	6	7
					имплантация, в том числе стереотак- сическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторин- га	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	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	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	195110
	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 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургиче- ское лече- ние	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургиче- ское лече- ние	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброка- чественные опухоли пери- ферических нервов и спле- тений	ское лече-	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами 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	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, три-	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника,	лучевое ле- чение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	294040

1	2	3	4	5	6	7
	геминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургиче- ское лече- ние	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1010880
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче- ское лече- ние	ресурсоемкое эндоваскулярное вме- шательство с применением адгезив- ной и неадгезивной клеевой компо- зиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное ми- крохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	

1	2	3	4	5	6	7
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальфор-	хирургиче-	ресурсоемкое эндоваскулярное вме-	
			мация головного и спинно-	ское лече-	шательство с применением адгезив-	
			го мозга	ние	ной и неадгезивной клеевой компо-	
					зиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0,	дуральные артериовенозные	хирургиче-	ресурсоемкое эндоваскулярное вме-	
		I77.0, I78.0	фистулы головного и спин-	ское лече-	шательство с применением адгезив-	
			ного мозга, в том числе ка-	ние	ной и неадгезивной клеевой компо-	
			ротидно-кавернозные. Лож-		зиции, микроспиралей, стентов	
			ные аневризмы внутренней			
			сонной артерии. Наслед-			
			ственная геморрагическая			
			телеангиэктазия (болезнь			
			Рендю – Ослера – Вебера)			
		D18.0, D18.1,	артериовенозные мальфор-	хирургиче-	ресурсоемкое эндоваскулярное вме-	
		D21.0, D36.0,	мации, ангиомы, гемангио-	ское лече-	шательство с комбинированным при-	
		D35.6, I67.8,	мы, гемангиобластомы, ан-	ние	менением адгезивной и неадгезивной	
		Q28.8	гиофибромы и параган-	-	клеевой композиции, микроспиралей	
			глиомы головы, шеи и го-		и стентов	
			ловного и спинного мозга.			
			Варикозное расширение вен			
			орбиты			
		I66	окклюзии, стенозы, эмбо-	хирургиче-	эндоваскулярная ангиопластика и	
			лии и тромбозы интракра-	ское лече-	стентирование	
			ниальных отделов цере-	ние		
			бральных артерий. Ишемия			
			головного мозга как послед-			
			ствие цереброваскулярных			
			болезней			

1	2	3	4	5	6	7
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутри-	G20, G21, G24, G25.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, де-	хирургиче- ское лече-	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпиду-	1335490
	мозговых, эпидуральных и	G25.2, G80,	формирующая мышечная	ние	ральных электродов и постоянных	
	периферийных электродов,	G95.0, G95.1,	дистония, детский цере-		нейростимуляторов на постоянных	
	включая тестовые, нейро-	G95.8	бральный паралич и эссен-		источниках тока и их замена	
	стимуляторов и помп на по-		циальный тремор			
	стоянных источниках тока и	E75.2, G09,	спастические, болевые син-		имплантация, в том числе стереотак-	
	их замена для нейростимуля-	G24, G35 –	дромы, двигательные и та-	ское лече-	сическая, внутримозговых и эпиду-	
	ции головного и спинного	G37, G80, G81.1, G82.1,	зовые нарушения как проявления энцефалопатий и ми-	ние	ральных электродов и постоянных	
	мозга, периферических нер-	G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,	елопатий различного генеза		нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	ВОВ	G95.1, G95.8,	(онкологические процессы,		имплантация помпы для хроническо-	
		I69.0 – I69.8,	последствия черепно-мозго-		го интратекального введения лекар-	
		M53.3, M54,	вой и позвоночно-спинно-		ственных препаратов в спинномозго-	
		M96, T88.8,	мозговой травмы, наруше-		вую жидкость и ее замена	
		T90.5, T91.3	ния мозгового кровооб-		•	
			ращения по ишемическому			
			или геморрагическому			
			типу, демиелинизирующие			
			болезни, инфекционные болезни, последствия меди-			
			цинских вмешательств и			
			процедур)			
		G31.8, G40.1 –	симптоматическая эпи-	хирургиче-	имплантация, в том числе стереотак-	
		G40.4, Q04.3,	лепсия (резистентная к ле-	ское лече-	сическая, внутричерепных и перифе-	
		Q04.8	чению лекарственными пре-	ние	рических временных или постоянных	
			ператами)		электродов и нейростимуляторов на	
					постоянных источниках тока для	
					регистрации и модуляции биопотен-	
					циалов и их замена	
		M50, M51.0 –	поражения межпозвоноч-	хирургиче-	имплантация, в том числе стереотак-	
		M51.3,	ных дисков шейных и груд-	ское лече-	сическая, внутримозговых и эпиду-	
		M51.8 –	ных отделов с миелопатией,	ние	ральных электродов и постоянных	
		M51.9	радикуло- и нейропатией		нейростимуляторов на постоянных	
					источниках тока и их замена	

1	2	3	4	5	6	7
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93		хирургиче- ское лече- ние	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	· · · <b>L</b>	хирургиче- ское лече- ние	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 органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C02, C04 -	злокачественные новообразования головы и шеи I— III стадии	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная	206240

1	2	3	4	5	6	7
					эндоларингеальная резекция видео- эндоскопическая селективная и суперселективная ин- фузия в глазную артерию химиопре- парата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
		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 Т1	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
			локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новооб- разований пищевода	хирургиче- ское лече- ние	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новооб- разований двенадцатиперст- ной и тонкой кишки	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1 2	3	4	5	6	7
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.7, C19	локализованные формы зло- качественных новообразо- ваний сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургиче- ское лече- ние	расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
	C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новооб-	хирургиче-	эндоскопическая комбинированная	-
			разования общего желчного	ское лече-	операция (электрорезекция, аргоно-	
			протока	ние	плазменная коагуляция и фотодина-	
					мическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новооб-	хирургиче-	эндоскопическая комбинированная	
			разования общего желчного	ское лече-	операция (электрорезекция, аргоно-	
			протока в пределах слизи-	ние	плазменная коагуляция и фотодина-	
			стого слоя Т1		мическая терапия опухоли желчных протоков)	
			Злокачественные новооб-	хирургиче-	комбинированное интервенционно-	
			разования желчных прото-	ское лече-	радиологическое и эндоскопическое	
			КОВ	ние	формирование и стентирование	
					пункционного билиодигестивного	
					шунта при опухолевых стенозах жел-	
					чевыводящих путей комбинированное интервенционно-	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое	
					формирование и стентирование	
					пункционного билиодигестивного	
					шунта с использованием специаль-	
					ных магнитных элементов при опу-	
					холевых стенозах желчевыводящих путей	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний	хирургиче-	эндоскопическое электрохирургиче-	
		•	центральный рак легкого	ское лече-	ское удаление опухоли бронхов	
			(Tis-T1NoMo)	ние	эндоскопическая фотодинамическая	
					терапия опухоли бронхов	
					эндоскопическая комбинированная	
					операция (электрорезекция, аргоно-	
					плазменная коагуляция и фотодина-	
					мическая терапия опухоли бронхов)	
					эндоскопическая реканализация и эн-	
					допротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
					комоинированного лечения	

1	2	3	4	5	6	7
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			Ранние формы злокаче- ственных опухолей легкого (I–II стадия)	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I–II стадия). Опухоль	хирургиче-	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
			переднего, заднего средо- стения (начальные формы). Метастатическое пораже- ние средостения	ние	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургиче- ское лече- ние	видеоэндоскопическое удаление опу- холи забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опу- холи забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, за- брюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новооб- разования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургиче- ское лече- ние	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		C53	злокачественные новооб-	хирургиче-	видеоэндоскопическая расширенная	
			разования шейки матки (I-	ское лече-	экстирпация матки с придатками	
			III стадия). Местнораспро-	ние	видеоэндоскопическая расширенная	
			страненные формы рака		экстирпация матки с транспозицией	
			шейки матки, осложненные		яичников	
			кровотечением			
		C54	злокачественные новооб-	хирургиче-	видеоэндоскопическая экстирпация	
			разования эндометрия in	ское лече-	матки с придатками и тазовой лим-	
			situ – III стадия	ние	фаденэктомией	
					экстирпация матки расширенная ви-	
			3.6		деоэндоскопическая	
			Местнораспространенные	хирургиче-	селективная эмболизация (химиоэм-	
			формы злокачественных но-	ское лече-	болизация) маточных артерий	
			вообразований тела матки,	ние		
			осложненных кровотечени-			
		C56	ем			
		C30	злокачественные новооб-	хирургиче-	лапароскопическая экстирпация мат-	
			разования яичников I ста-	ское лече-	ки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	дии локализованные злокаче-	ние	лапароскопическая простатэктомия	
		COI	ственные новообразования	хирургиче- ское лече-	лапароскопическая простатэктомия	
			предстательной железы	ние		
			I стадии (Т1а-Т2cNxMo)	ПИС		
		C64	злокачественные новооб-	хирургиче-	лапароскопическая резекция почки	
			разования почки (I–III ста-	ское лече-	viminapovinomi rovinimi povenigimi mo min	
			дия), нефробластома	ние		
		C64	локализованные злокаче-	хирургиче-	лапароскопическая нефрадреналэкто-	
			ственные новообразования	ское лече-	мия, парааортальная лимфаденэкто-	
			почки (I–IV стадия), не-	ние	<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
			фробластома, в том числе			
			двусторонняя (Т1а-			
			T2NxMo-M1)			
			·			

1	2		3	4	5	6	7
		C66, C	55	злокачественные новооб-	хирургиче-	лапароскопическая нефруретероэкто-	
				разования мочеточника, по-	ское лече-	мия	
				чечной лоханки (I–II стадия	ние		
				(T1a-T2NxMo)			
		C67		локализованные злокаче-	хирургиче-	лапароскопическая резекция мочево-	
				ственные новообразования,	ское лече-	го пузыря	
				саркома мочевого пузыря	ние	лапароскопическая цистэктомия	
				(I–II стадия (Т1-Т2bNхМо)		лапароскопическая цистпростатвези- кулэктомия	
				злокачественные новооб-	хирургиче-	трансуретральная резекция мочевого	
				разования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	ское лече- ние	пузыря с внутрипузырной химио- терапией, фотодинамической диагно- стикой и терапией	
		C74		эпоканастрании на повооб	VIINVIDEUIIA	лапароскопическая адреналэктомия	
		C/4		злокачественные новооб-	хирургиче- ское лече-	лапароскопическая адреналэктомия	
				разования надпочечника	ние		
		C38.4,	C38.8,	опухоль плевры. Распро-	хирургиче-	видеоторакоскопическое удаление	
		C45.0	Í	страненное поражение	ское лече-	опухоли плевры	
				плевры. Мезотелиома плев-	ние	видеоторакоскопическая плеврэкто-	
				ры		мия	
17.	Реконструктивно-пластичес-	C00.0,	C00.1,	опухоли головы и шеи, пер-	хирургиче-	поднакостничная экзентерация орби-	227670
	кие, микрохирургические,	C00.2,		вичные и рецидивные, мета-	ское лече-	ТЫ	
	обширные циторедуктивные,	C00.4,		статические опухоли цен-	ние	поднакостничная экзентерация орби-	
	расширенно-комбинирован-	C00.6,	C00.8,	тральной нервной системы		ты с сохранением век	
	ные хирургические вмеша-	C00.9,	C01,			орбитосинуальная экзентерация	
	тельства, в том числе с при-	C02,	C03.1,			удаление опухоли орбиты темпо-	
	менением физических факто-	C03.9,				ральным доступом	
	ров при злокачественных но-	C04.1,				удаление опухоли орбиты транзиго-	
	вообразованиях	C04.9,	C05,			матозным доступом	
		C06.0,	C06.1,			транскраниальная верхняя орбитото-	
		C06.2,	C06.8,			мия	
		C06.9,	C07,			орбитотомия с ревизией носовых па-	
		C08.0,	C08.1,			зух	

1	2	3	4	5	6	7
		C08.8, C08.9,			органосохраняющее удаление опухо-	
		C09.0, C09.1,			ли орбиты	
		C09.8, C09.9,			реконструкция стенок глазницы	
		C10.0, C10.1,			пластика верхнего неба	
		C10.2, C10.3,			глосэктомия с реконструктивно-пла-	
		C10.4, C10.8,			стическим компонентом	
		C10.9, C11.0,			резекция ротоглотки комбинирован-	
		C11.1, C11.2,			ная с реконструктивно-пластическим	
		C11.3, C11.8,			компонентом	
		C11.9, C12,			фарингэктомия комбинированная с	
		C13.0, C13.1,			реконструктивно-пластическим	
		C13.2, C13.8,			компонентом	
		C13.9, C14.0,			иссечение новообразования мягких	
		C14.2, C14.8,			тканей с реконструктивно-пластиче-	
		C15.0, C30.0,			ским компонентом	
		C30.1, C31.0,			резекция верхней или нижней челю-	
		C31.1, C31.2,			сти с реконструктивно-пластическим	
		C31.3, C31.8,			компонентом	
		C31.9, C32.0,			резекция губы с реконструктивно-	
		C32.1, C32.2,			пластическим компонентом	
		C32.3, C32.8,			резекция черепно-лицевого комплек-	
		C32.9, C33,			са с реконструктивно-пластическим	
		C43.0 - C43.9,			компонентом	
		C44.0 - C44.9,			паротидэктомия радикальная с ре-	
		C49.0, C69,			конструктивно-пластическим компо-	
		C73			нентом	
					резекция твердого неба с реконструк-	
					тивно-пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно-	
					пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструк-	
					цией перемещенным лоскутом	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоску-	
					тами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или био-	
					инженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинже- нерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососу- дистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микро-	
					хирургической пластикой резекция ротоглотки комбинирован-	
					ная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургиче-	
					ской пластикой резекция верхней челюсти с микро-	
					хирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширен- ная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция черепно-лицевого комплек-	
					са с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганной опухоли с	
					комбинированной резекцией сосед-	
					них органов	
					удаление внеорганной опухоли с ан-	
					гиопластикой	
					удаление внеорганной опухоли с пла-	
					стикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с ре-	
					конструктивно-пластическим компо-	
					нентом	
					фарингэктомия комбинированная с	
					микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой	
					реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным ло-	
					скутом	
					реконструкция и пластика трахеосто-	
					мы и фарингостомы с отсроченным	
					трахеопищеводным шунтированием	
					и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом и одномоментным тра-	
					хеопищеводным шунтированием и	
					голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим	
					оформлением трахеостомы	
					отсроченная микрохирургическая	
					пластика (все виды)	
					резекция ротоглотки комбинирован-	
					ная	
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
					крапиооронтофациальным ростом	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные	хирургиче- ское лече-	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
			формы злокачественных но-	ние	отсроченная пластика пищевода сег-	
			вообразований пищевода		ментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сег-	
					ментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с	
					микрохирургической реваскуляриза- цией трансплантата	
					одномоментная эзофагэктомия или	
					субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперацион-	
					ной фотодинамической терапией и	
					пластикой пищевода	
		C17	местнораспространенные и		панкреатодуоденальная резекция с	
			диссеминированные формы злокачественных новооб-	ское лече- ние	интраоперационной фотодинамиче- ской терапией	
			разований двенадцатиперст-		циторедуктивная резекция тонкой	
			ной и тонкой кишки		кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутри-	
					брюшной гипертермической химио-	
		C10			терапией	
		C18	местнораспространенные и метастатические формы	хирургиче- ское лече-	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
			первичных и рецидивных злокачественных новооб-	ние	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
			разований ободочной, сиг-мовидной, прямой кишки и		резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
			ректосигмоидного соедине-		резекция сигмовидной кишки с ре-	
			ния (II–IV стадия)		зекцией легкого	
					тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза	
					расширенная, комбинированная	
					брюшно-анальная резекция прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой	] 7
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургиче- ское лече- ние	мочевого пузыря сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче- ское лече- ние	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургиче- ское лече- ние	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	

1 2	3	4	5	6	7
	C33	опухоль трахеи	хирургиче- ское лече- ние	расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия 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)	
	C34	опухоли легкого I–III стадии	хирургиче- ское лече- ние	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	

1	2	3	4	5	6	7
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургиче- ское лече- ние	лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2  C39.8, C41.3, C49.3	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургиче- кое лече- ние  хирургиче- ское лече- ние	плевропневмонэктомия с гемипери- кардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плев- ропневмонэктомия с интраопераци- онной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мяг- ких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещен- ными биоинженерными лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	

1	2	3	4	5	6	7
1	2	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатиче-	хирургиче- ское лече- ние	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивнопластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивнопластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивнопластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивнопластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивнопластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом ампутация межподвздошнобрюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной корастивной и седалищной корастиванием и седалищном корастиванием и седалищном и седали	7
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
					ванием и фиксацией	

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные формы первичных и мета- статических злокачествен- ных опухолей длинных	хирургиче- ское лече- ние	резекция костей таза комбинирован- ная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новооб- разования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конеч- ностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	трубчатых костей злокачественные новообразования кожи  местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи	хирургиче- ское лече- ние  хирургиче- ское лече- ние	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	конечностей местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургиче- ское лече- ние	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	хирургиче- ское лече- ние	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	

2	3	4	5	6	7
	C49.1, C49.2,	первичные злокачественные	хирургиче-	иссечение новообразования мягких	
	C49.3, C49.5,	новообразования мягких	ское лече-	тканей с микрохирургической пла-	
	C49.6, C47.1,	тканей туловища и конечно-	ние	стикой	
	C47.2, C47.3,	стей, злокачественные но-			
	C47.5, C43.5	вообразования перифериче-			
		ской нервной системы туло-			
		вища, нижних и верхних ко-			
		нечностей Іа-b, ІІа-b, ІІІ,			
		IVa-b стадии			
		местнораспространенные	хирургиче-	изолированная гипертермическая	
		формы первичных и мета-	ское лече-	регионарная химиоперфузия конеч-	
		статических сарком мягких	ние	ностей	
		тканей конечностей			
	C50, C50.1,	злокачественные новооб-	хирургиче-	радикальная мастэктомия с пласти-	
	C50.2, C50.3,	разования молочной железы	ское лече-	кой подмышечно-подключично-	
	C50.4, C50.5,	(0-IV стадия)	ние	подлопаточной области композит-	
	C50.6, C50.8,			ным мышечным трансплантатом	
	C50.9			радикальная мастэктомия с перевяз-	
				кой лимфатических сосудов подмы-	
				шечно-подключично-подлопаточной	
				области с использованием микрохи-	
				рургической техники	
				радикальная мастэктомия с пласти-	
				кой кожно-мышечным лоскутом пря-	
				мой мышцы живота и использовани-	
				ем микрохирургической техники	
				подкожная мастэктомия (или субто-	
				тальная радикальная резекция молоч-	
				ной железы) с одномоментной мам-	
				мопластикой широчайшей мышцей	
				спины или широчайшей мышцей	
				спины в комбинации с эндопротезом	

1	2	3	4	5	6	7
					подкожная мастэктомия (или субто-	
					тальная радикальная резекция молоч-	
					ной железы) с одномоментной мам-	
					мопластикой широчайшей мышцей	
					спины и (или) большой грудной	
					мышцей в комбинации с эндопроте-	
					30M	
					подкожная мастэктомия (или субто-	
					тальная радикальная резекция молоч-	
					ной железы) с одномоментной мам-	
					мопластикой кожно-мышечным ло-	
					скутом прямой мышцы живота или	
					кожно-мышечным лоскутом прямой	
					мышцы живота в комбинации с эндо-	
					протезом, в том числе с применением	
					микрохирургической техники	
					радикальная расширенная модифи-	
					цированная мастэктомия с закрытием	
					дефекта кожно-мышечным лоскутом	
					прямой мышцы живота, в том числе	
					с применением микрохирургической	
					техники	
					подкожная радикальная мастэктомия	
					с одномоментной пластикой эндо-	
					протезом и сетчатым имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширен-	
					ная модифицированная с пластиче-	
					ским закрытием дефекта грудной	
					стенки различными вариантами	
		C51			кожно-мышечных лоскутов	
		C51	злокачественные новооб-	хирургиче-	расширенная вульвэктомия с ре-	
			разования вульвы (I–III ста-	ское лече-	конструктивно-пластическим компо-	
			дия)	ние	нентом	

1	2	3	4	5	6	7
					вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		C52	злокачественные новооб- разования влагалища (II–	хирургиче- ское лече-	вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компо-	
		C53	III стадия)  злокачественные новооб-	ние хирургиче-	нентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией радикальная абдоминальная трахел-	
			разования шейки матки	ское лечение	эктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с	
					придатками после предоперационной лучевой терапии	

1	2	3	4	5	6	7
		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.)	хирургиче- ское лече- ние	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраопераци-	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургиче- ское лече- ние	онной лучевой терапией экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче- ское лече- ние	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новооб- разования полового члена (I–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	резекция полового члена с пластикой	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1с-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)	хирургиче- ское лече- ние	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

2	3	4	5	6	7
		злокачественные новооб-			
		разования предстательной			
		железы (II-III стадия (Т1с-			
		2bN0M0) с высоким риском			
		регионарного метастазиро-			
		вания			
		локализованные злокаче-			
		ственные новообразования			
		предстательной железы (I-			
		II стадия (T1-2cN0M0)			
	C64	злокачественные новооб-	хирургиче-	резекция почечной лоханки с пиело-	
		разования единственной	ское лече-	пластикой	
		почки с инвазией в лоханку	ние		
		почки			
		злокачественные новооб-	хирургиче-	радикальная нефрэктомия с расши-	
		разования почки (III–IV ста-	ское лече-	ренной забрюшинной лимфаденэкто-	
		дия)	ние	мией	
				радикальная нефрэктомия с резекци-	
				ей соседних органов	
		злокачественные новооб-	хирургиче-	удаление рецидивной опухоли почки	
		разования почки (I–III ста-	ское лече-	с расширенной лимфаденэктомией	
		дия (T1a-T3aNxMo)	ние	удаление рецидивной опухоли почки	
				с резекцией соседних органов	
	C67	злокачественные новооб-	хирургиче-	цистпростатвезикулэктомия с пла-	
		разования мочевого пузыря	ское лече-	стикой мочевого резервуара сегмен-	
		(I–IV стадия)	ние	том тонкой кишки	
				передняя экзентерация таза	
	C74	злокачественные новооб-	хирургиче-	лапароскопическое удаление реци-	
		разования надпочечника (I-	ское лече-	дивной опухоли надпочечника с	
		III стадия (T1a-T3aNxMo)	ние	расширенной лимфаденэктомией	
		,		удаление рецидивной опухоли над-	
				почечника с резекцией соседних ор-	
				ганов	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее общирные хирургические вмещательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III–IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (Т2N2M0, Т3N1M0, Т4N0M0, Т3N2M0, Т4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбиниро- ванное лече- ние	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбиниро- ванное лече- ние	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0)	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb – IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбиниро- ванное лече- ние	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вме- шательством предоперационная или послеопера- ционная химиотерапия с проведени- ем хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбиниро- ванное лече- ние	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1 2	3	4	5	6	7
		местнораспространенные	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		формы опухолей брюшной	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		стенки	ние	ем хирургического вмешательства в	
				течение одной госпитализации	
	C50	первичные злокачественные	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		новообразования молочной	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		железы (Т1-3N0-1M0)	ние	ем хирургического вмешательства в	
				течение одной госпитализации	
		первичные злокачественные	комбиниро-	предоперационная химиотерапия, в	
		новообразования молочной	ванное лече-	том числе в сочетании с таргетными	
		железы (T1N2-3M0; Т2-	ние	лекарственными препаратами, с про-	
		3N1-3M0)		ведением хирургического вмеша-	
				тельства в течение одной госпитали-	
			_	зации	
		метастатические и рецидив-	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		ные злокачественные ново-	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		образования молочной же-	ние	ем хирургического вмешательства в	
		лезы, предполагающие ис-		течение одной госпитализации	
		пользование на одном из			
		этапов лечения хирургиче-			
	~	ского метода	_		
	C53	местнораспространенные	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		формы злокачественных но-	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		вообразований шейки матки	ние	ем хирургического вмешательства в	
				течение одной госпитализации	
	C54	злокачественные новооб-	комбиниро-	послеоперационная химиотерапия с	
		разования эндометрия (II–	ванное лече-	проведением хирургического вмеша-	
		III стадия)	ние	тельства в течение одной госпитали-	
				зации	
	C56	злокачественные новооб-	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		разования яичников (I–IV	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		стадия)	ние	ем хирургического вмешательства в	
				течение одной госпитализации	

1 2	3	4	5	6	7
		рецидивы злокачественных	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		новообразований яичников	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
			ние	ем хирургического вмешательства в	
				течение одной госпитализации	
C62	2	местнораспространенные,	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		метастатические и рецидив-	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		ные злокачественные ново-	ние	ем хирургического вмешательства в	
		образования яичка		течение одной госпитализации	
		злокачественные новооб-	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		разования яичка (I-III ста-	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		дия (T1-4N1-3M0-1)	ние	ем хирургического вмешательства в	
		_	_	течение одной госпитализации	
C64	}	злокачественные новооб-	комбиниро-	послеоперационная лекарственная	
		разования почки IV стадии	ванное лече-	терапия с проведением хирургиче-	
		(T3b-3c4,N0-1M1)	ние	ского вмешательства в течение одной	
	000 007			госпитализации	
C63	5, C66, C67	местнораспространенные	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		уротелиальные злокаче-	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		ственные новообразования	ние	ем хирургического вмешательства в	
		(Т3-4N0M0) при планирова-		течение одной госпитализации	
		нии органосохраняющей			
		операции местнораспространенные	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
		уротелиальные злокаче-	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
		ственные новообразования	ние	ем хирургического вмешательства в	
		(T1-4N1-3M0)	iiic	течение одной госпитализации	
C00	), C01,	опухоли головы и шеи у де-	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	
C02		тей (остеосаркома, опухоли	ванное лече-	ционная химиотерапия с проведени-	
C04		семейства саркомы Юинга,	ние	ем хирургического вмешательства в	
C09	e, C10,	саркомы мягких тканей,		течение одной госпитализации	

1 2	3	4	5	6	7
1	C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного монитори-	,
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбиниро- ванное лече- ние	рования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов,	
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбиниро- ванное лече- ние	вых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях 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,	

1	2	3	4	5	6	7
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C91.1 – C91.9,	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	280820

1	2	3	4	5	6	7
20.	Дистанционная, внутритка-	C00 - C14,	злокачественные новооб-	терапевти-	интраоперационная лучевая терапия,	251850
	невая, внутриполостная,	C30, C31,	разования головы и шеи	ческое лече-	конформная дистанционная лучевая	
	стереотаксическая, радиону-	C32, C77.0	(T1-4N любая M0), локали-	ние	терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
	клидная лучевая терапия в		зованные и местнораспро-		ViMAT, стереотаксическая. Радиомо-	
	радиотерапевтических отде-		страненные формы		дификация. Компьютерная томогра-	
	лениях, высокоинтенсивная				фия и (или) магнитно-резонансная	
	фокусированная ультразву-				топометрия. 3D – 4D планирование.	
	ковая терапия при злокаче-				Фиксирующие устройства. Плоскост-	
	ственных новообразованиях				ная и (или) объемная визуализация	
					мишени. Интраоперационная лучевая	
					терапия	
					конформная дистанционная лучевая	
					терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
					ViMAT, стереотаксическая. Радиомо-	
					дификация. Компьютерная томогра-	
					фия и (или) магнитно-резонансная	
					топометрия. 3D – 4D планирование.	
					Фиксирующие устройства. Плоскост-	
					ная и (или) объемная визуализация	
					мишени	
					внутритканевая, аппликационная лу-	
					чевая терапия. 3D – 4D планирова-	
					ние. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический	
					•	
					контроль установки эндостата	
					внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирова-	
					ние. Внутриполостная лучевая	
					терапия. Рентгенологический	
					контроль установки эндостата	
					контроль установки эндостата	

1	2	3	4	5	6	7
		C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N 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 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 планирова-	
		C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	ние конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D — 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	

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

1	2	3	4	5	6	7
		C21	злокачественные новообразования анального канала (Т1-3N любая М0), 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 внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	

1	2	3	4	5	6	7
		C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	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	
		C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D — 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D — 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
		C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (Т1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	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	

1 2	3	4	5	6	7
	C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D — 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D — 4D планирование	
	C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
		злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	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	

1	2	3	4	5	6	7
		C51	злокачественные новооб-	терапевти-	дистанционная конформная лучевая	
			разования вульвы интраэпи-	ческое лече-	терапия. Радиомодификация.	
			телиальные, микроинвазив-	ние	Компьютерная томография и (или)	
			ные, местнораспространен-		матнитно-резонансная топометрия.	
			ные		3D – 4D планирование. Фиксирую-	
					щие устройства. Плоскостная и (или)	
					объемная визуализация мишени. Ин-	
					траоперационная лучевая терапия	
					аппликационная и (или) внутритка-	
					невая лучевая терапия на брахи-	
					терапевтических аппаратах. Рентге-	
					новский контроль установки эндо-	
					стата. 3D – 4D планирование. Радио-	
					модификация	
					дистанционная конформная лучевая	
					терапия. Радиомодификация.	
					Компьютерная томография и (или)	
					магнитно-резонансная топометрия.	
					3D – 4D планирование. Фиксирую-	
					щие устройства. Плоскостная и (или)	
					объемная визуализация мишени	
					аппликационная и (или) внутритка-	
					невая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентге-	
					новский контроль установки эндо-	
					стата. 3D – 4D планирование	
		C52	злокачественные новооб-	терапевти-	внутриполостная, аппликационная,	
		C32	разования влагалища ин-	ческое лече-	внутритканевая лучевая терапия на	
			траэпителиальные, ми-	ние	брахитерапевтических аппаратах.	
			кроинвазивные, местно-		Рентгеновский контроль установки	
			распространенные		эндостата. 3D – 4D планирование.	
			r ··· r ss-r		Радиомодификация	

1	2	3	4	5	6	7
1	2	C53	злокачественные новообразования шейки матки (Т1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфо-	терапевти- ческое лече- ние	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 внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D — 4D планирование. Радиомодифика-	7
			узлы), интраэпителиальные и микроинвазивные		ция дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D — 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D — 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	

1	2	3	4		5	6	7
		C54	злокачественные	новооб-	терапевти-	внутриполостная лучевая терапия на	
			разования тела матк	и лока-	ческое лече-	брахитерапевтических аппаратах.	
			лизованные и	местно-	ние	Рентгеновский и ультразвуковой	
			распространенные			контроль установки эндостата. 3D -	
						4D планирование. Радиомодифика-	
						ция	
						дистанционная конформная лучевая	
						терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
						ViMAT. Радиомодификация.	
						Компьютерная томография и (или)	
						магнитно-резонансная топометрия.	
						3D – 4D планирование. Фиксирую-	
						щие устройства. Плоскостная и (или)	
						объемная визуализация мишени	
						дистанционная конформная лучевая	
						терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
						ViMAT. Радиомодификация.	
						Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	
						3D – 4D планирование. Фиксирую-	
						щие устройства. Плоскостная и (или)	
						объемная визуализация мишени	
						внутриполостная лучевая терапия на	
						брахитерапевтических аппаратах.	
						Рентгеновский и ультразвуковой	
						контроль установки эндостата. 3D –	
						4D планирование. Радиомодифика-	
						ция. Интраоперационная лучевая	
						терапия	

1 2	3	4	5	6	7
	C56	злокачественные новооб-	терапевти-	дистанционная конформная лучевая	
		разования яичников. Ло-	ческое лече-	терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
		кальный рецидив, пораже-	ние	ViMAT. Радиомодификация.	
		ние лимфатических узлов		Компьютерная томография и (или)	
		после неоднократных кур-		магнитно-резонансная топометрия.	
		сов полихимиотерапии и		3D – 4D планирование. Фиксирую-	
		невозможности выполнить		щие устройства. Плоскостная и (или)	
		хирургическое вмешатель- ство		объемная визуализация мишени	
	C57	злокачественные новооб-	терапевти-	дистанционная конформная лучевая	
		разования маточных труб.	ческое лече-	терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
		Локальный рецидив после	ние	ViMAT. Радиомодификация.	
		неоднократных курсов по-		Компьютерная томография и (или)	
		лихимиотерапии и невоз-		магнитно-резонансная топометрия.	
		можности выполнить хи-		3D – 4D планирование. Фиксирую-	
		рургическое вмешательство		щие устройства. Плоскостная и (или)	
	0.60	_		объемная визуализация мишени	
	C60	злокачественные новооб-	терапевти-	аппликационная лучевая терапия с	
		разования полового члена	ческое лече-	изготовлением и применением инди-	
		(T1N0-M0)	ние	видуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование	
	C61	злокачественные новооб-	терапевти-	конформная дистанционная лучевая	
		разования предстательной	ческое лече-	терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
		железы (T1-3N0M0), лока-	ние	ViMAT, стереотаксическая. Радиомо-	
		лизованные и местно-		дификация. Компьютерная томогра-	
		распространенные формы		фия и (или) магнитно-резонансная	
				топометрия. 3D – 4D планирование.	
				Фиксирующие устройства. Плоскост-	
				ная и (или) объемная визуализация	
				мишени	
				внутритканевая лучевая терапия.	
				Рентгенологический контроль уста-	
				новки эндостата. 3D – 4D планирова-	
				ние	

1 2	3	4	5	6	7
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевти- ческое лече- ние	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тирео- идной ткани радиойодтерапия отдаленных мета- стазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в ко- сти и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с ло- кальной лучевой терапией при мета- стазах рака щитовидной железы в ко- сти радиойодтерапия в сочетании с ради- онуклидной терапией самарием-окса- бифором Sm-153 при множествен- ных метастазах рака щитовидной же- лезы с болевым синдромом	
	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолях, сопровождающихся болевым синдромом	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	

1	2	3	4	5	6	7
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевти- ческое лече- ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D — 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новооб- разования лимфоидной тка- ни	терапевти- ческое лече- ние	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	терапевти- ческое лече- ние	внутритканевая 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, рециди-	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,	феративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли централь-	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	316100

1	2	3	4	5	6	7
	вов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64,	опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли се-		интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
22.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургиче- ское лече- ние	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	1654200

1	2	3	4	5	6	7
	аппарат у детей				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 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 удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	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	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	888300
		C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли	хирургиче- ское лече- ние	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	

1	2	3	4	5	6	7
		C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	, <del>-</del>	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 зло- качественных новообразова- ний, в том числе у детей, с использованием робототех- ники	C09.1, C09.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	263710

1 2	3	4	5	6	7
				роботассистированная эндоларинге- альная резекция роботассистированное удаление опу- холи полости рта роботассистированное удаление опу- холи глотки роботассистированное удаление опу-	
	C16	начальные и локализованные формы злокачествен-	хирургиче-	холей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка	
	C17	ных новообразований желудка начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	ние хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1 2	3	4	5	6	7
	C22	резектабельные первичные	хирургиче-	роботассистированная анатомиче-	•
		и метастатические опухоли	ское лече-	ская резекция печени	
		печени	ние	роботассистированная правосторон-	
				няя гемигепатэктомия	
				роботассистированная левосторон-	
				няя гемигепатэктомия	
				роботассистированная расширенная	
				правосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная расширенная	
				левосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная медианная ре-	
				зекция печени	
	C23	локализованные формы зло-	хирургиче-	роботассистированная холецистэкто-	
		качественных новообразо-	ское лече-	МИЯ	
		ваний желчного пузыря	ние		
	C24	резектабельные опухоли	хирургиче-	роботассистированная панкреатодуо-	
		внепеченочных желчных	ское лече-	денальная резекция	
		протоков	ние	роботассистированная панкреатодуо-	
				денальная резекция с расширенной	
				лимфаденэктомией	
				роботассистированная пилоросохра-	
				няющая панкреатодуоденальная ре-	
	~-	_		зекция	
	C25	резектабельные опухоли	хирургиче-	роботассистированная панкреатодуо-	
		поджелудочной железы	ское лече-	денальная резекция	
			ние	роботассистированная панкреатодуо-	
				денальная резекция с расширенной	
				лимфаденэктомией	
				роботассистированная пилоросохра-	
				няющая панкреатодуоденальная ре-	
				зекция	
				роботассистированная дистальная	
				резекция поджелудочной железы с	
				расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная медианная ре-	
				зекция поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
		C34	ранние формы злокаче-	хирургиче-	роботассистированная лобэктомия	
			ственных новообразований	ское лече-		
			легкого I стадии	ние		
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы	хирургиче-	роботассистированное удаление опу-	
			I стадии. Опухоль передне-	ское лече-	холи средостения	
			го средостения (начальные	ние		
			формы)			
		C53	злокачественные новооб-	хирургиче-	роботассистированная экстирпация	
			разования шейки матки	ское лече-	матки с придатками	
			Іа стадии	ние	роботассистированная экстирпация	
					матки без придатков	
			злокачественные новооб-	хирургиче-	роботассистированная радикальная	
			разования шейки матки	ское лече-	трахелэктомия	
			(Ia2–Ib стадия)	ние		
			злокачественные новооб-	хирургиче-	роботассистированная расширенная	
			разования шейки матки	ское лече-	экстирпация матки с придатками	
			(Ia2–III стадия)	ние	роботассистированная расширенная	
					экстирпация матки с транспозицией	
					яичников	
			злокачественные новооб-	хирургиче-	роботассистированная транспозиция	
			разования шейки матки (II-	ское лече-	яичников	
			III стадия), местнораспро-	ние		
			страненные формы			
		C54	злокачественные новооб-	хирургиче-	роботассистированная экстирпация	
			разования эндометрия (Ia-	ское лече-	матки с придатками	
			Ib стадия)	ние	роботоассистированная экстирпация	
					матки с маточными трубами	
			злокачественные новооб-	хирургиче-	роботассистированная экстирпация	
			разования эндометрия (Ib-	ское лече-	матки с придатками и тазовой лим-	
			III стадия)	ние	фаденэктомией	
					роботассистированная экстирпация	
					матки расширенная	
		C56	злокачественные новооб-	хирургиче-	роботассистированная аднексэкто-	
			разования яичников I ста-	ское лече-	мия или резекция яичников, субто-	
			дии	ние	тальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
		C61	локализованный рак пред- стательной железы II ста- дии (T1C-2CN0M0)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургиче- ское лече- ние	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новооб- разования яичка	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная атипичная резекция легкого	
			Оториноларинголо	огия		
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 эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие наруше-	хирургиче- ское лече- ние	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	121110

1	2	3	4	5	6	7
			ние слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургиче- ское лече- ние	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургиче- ское лече- ние	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластичес- кое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкаче- ственное новообразование гортани. Доброкачествен- ное новообразование тра-	хирургиче- ское лече- ние	ларинготрахеопластика при доброка- чественных новообразованиях горта- ни, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	

1	2	3	4	5	6	7
26.	Хирургическое лечение сен- соневральной тугоухости вы- сокой степени и глухоты	H90.3	хеи. Паралич голосовых складок и гортани  нейросенсорная потеря слу- ха двусторонняя	хирургиче- ское лече- ние	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
			Офтальмология	Я		
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей		глаукома с повышенным или высоким внутри- глазным давлением разви- той, далеко зашедшей ста- дии, в том числе с осложне- ниями, у взрослых. Вро- жденная глаукома, глауко- ма вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургиче- ское лече- ние	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая 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 Т1 – Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зри-	хирургиче- ское и (или) лучевое ле- чение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
			тельного нерва, глазодвига-		криодеструкция при новообразовани-	
			тельных мышц, офтальмо-		ях глаза	
			гипертензией		энуклеация с пластикой культи и ра-	
					диокоагуляцией тканей орбиты при	
					новообразованиях глаза	
					экзентерация орбиты с одномомент-	
					ной пластикой свободным кожным	
					лоскутом или пластикой местными	
					тканями	
					иридэктомия, в том числе с иридо-	
					пластикой, при новообразованиях	
					глаза	
					иридэктомия с иридопластикой с экс-	
					тракцией катаракты с имплантацией	
					интраокулярной линзы при новооб-	
					разованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия, в том чис-	
					ле с иридопластикой, при новооб-	
					разованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия с иридо-	
					пластикой, экстракапсулярной экс-	
					тракцией катаракты, имплантацией	
					интраокулярной линзы при новооб-	
					разованиях глаза	
					иридоциклохориосклерэктомия, в	
					том числе с иридопластикой, при но-	
					вообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластические опе-	
					рации переднего и заднего отделов	
					глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пласти-	
					кой культи	
					контурная пластика орбиты	

1	2	3	4	5	6	7
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазно-		аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, 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	106680

2	3	4	5	6	7
		го яблока, неудаленное маг-		трансвитеральное удаление внутри-	
		нитное инородное тело,		глазного инородного тела с эндола-	
		неудаленное немагнитное		зерной коагуляцией сетчатки	
		инородное тело, травмати-		реконструктивно-пластические опе-	
		ческое косоглазие, осложне-		рации на веках, в том числе с крова-	
		ния механического проис-		вой тарзорафией	
		хождения, связанные с им-		реконструкция слезоотводящих пу-	
		плантатами и транспланта-		тей	
		тами		трансплантация амниотической мем-	
				браны	
				контурная пластика орбиты	
				энуклеация (эвисцерация) глаза с	
				пластикой культи орбитальным им-	
				плантатом	
				устранение посттравматического	
				птоза верхнего века	
				дилатация слезных протоков эспан-	
				дерами	
				дакриоцисториностомия наружным	
				доступом	
				вторичная имплантация интраоку-	
				лярной линзы с реконструкцией	
				передней камеры, в том числе с дис-	
				цизией лазером вторичной катаракты	
				реконструкция передней камеры с	
				передней витрэктомией с удалением	
				травматической катаракты, в том	
				числе с имплантацией интраокуляр-	
				ной линзы	
				удаление подвывихнутого хрустали-	
				ка с имплантацией различных моде-	
				лей интраокулярной линзы	
				сквозная кератопластика с импланта-	
				цией иридохрусталиковой диафраг-	
				МЫ	

1	2	3	4	5	6	7
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9		комбиниро- ванное лече- ние	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика	

1	2	3	4	5	6	7
			лезная кератопатия, дегене-		имплантация интрастромальных сег-	
			рация, наследственные дис-		ментов с помощью фемтосекундного	
			трофии роговицы, кератоко-		лазера при болезнях роговицы	
			нус) у взрослых и детей вне		эксимерлазерная коррекция пост-	
			зависимости от осложнений		травматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтиче-	
					ская кератэктомия при язвах рогови-	
					ЦЫ	
					эксимерлазерная фототерапевтиче-	
					ская кератэктомия рубцов и помутне-	
					ний роговицы	
					сквозная реконструктивная кера-	
					топластика	
					сквозная кератопластика	
					трансплантация десцеметовой мем-	
					браны	
					трансплантация амниотической мем-	
					браны	
					послойная глубокая передняя кера-	
					топластика	
					кератопротезирование	
					кератопластика послойная ротацион-	
					ная или обменная	
					кератопластика послойная инвертная	
					интенсивное консервативное лечение	
					язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) ла-	H35.2	ретролентальная фибропла-	хирургиче-	микроинвазивная витрэктомия, в том	
	зерное лечение ретролен-		зия (ретинопатия недоно-	ское лече-	числе с ленсэктомией, имплантацией	
	тальной фиброплазии (рети-		шенных) у детей, активная	ние	интраокулярной линзы, мембранопи-	
	нопатия недоношенных), в		фаза, рубцовая фаза любой		лингом, швартэктомией, швартото-	
	том числе с применением		стадии без осложнений или		мией, ретинотомией, эндотампона-	
	комплексного офтальмологи-		осложненная патологией		дой перфторорганическими соедине-	
	ческого обследования под		роговицы, хрусталика, стек-		ниями, силиконовым маслом, эндо-	
	общей анестезией		ловидного тела, глазодвига-		лазеркоагуляцией сетчатки	
	Comen unceresion		повидного тела, тлазодвига		mosphour yandiron oor inikii	

1	2	3	4	5	6	7
			тельных мышц, врожденной		реконструкция передней камеры с	
			и вторичной глаукомой		ленсэктомией, в том числе с витрэк-	
					томией, швартотомией	
					модифицированная синустрабекул-	
					ЭКТОМИЯ	
					эписклеральное круговое и (или) ло-	
					кальное пломбирование, в том числе	
					с трансклеральной лазерной коагуля- цией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) ло-	
					кальное пломбирование в сочетании	
					с витрэктомией, в том числе с ленс-	
					эктомией, имплантацией интраоку-	
					лярной линзы, мембранопилингом,	
					швартэктомией, швартотомией, рети-	
					нотомией, эндотампонадой перфтор-	
					органическими соединениями, сили-	
					коновым маслом, эндолазеркоагуля-	
					цией сетчатки	
					исправление косоглазия с пластикой	
					экстраокулярных мышц	
					удаление силиконового масла (друго-	
					го высокомолекулярного соедине-	
					ния) из витреальной полости с введе-	
					нием расширяющегося газа и (или)	
					воздуха, в том числе с эндолазеркоа-	
					гуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция	
					вторичных ретинальных дистрофий и	
					ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание ис-	
					кусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	

1	2	3	4	5	6	7
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза		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, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия	хирургиче- ское лече- ние	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	127000

1	2	3	4	5	6	7
			взрослых, пролиферативная		микроинвазивная ревизия витреаль-	
			стадия, в том числе с		ной полости, в том числе с ленсэкто-	
			осложнениями или с пато-		мией, имплантацией эластичной ин-	
			логией хрусталика, стекло-		траокулярной линзы, мембранопи-	
			видного тела, вторичной		лингом, швартэктомией, швартото-	
			глаукомой, макулярным		мией, ретинотомией, эндотампона-	
			отеком. Различные формы		дой перфторорганическими соедине-	
			отслойки и разрывы сетчат-		ниями, силиконовым маслом, эндо-	
			ки у взрослых и детей, в		лазеркоагуляцией сетчатки	
			том числе осложненные па-			
			тологией роговицы, хруста-			
			лика, стекловидного тела.			
			Катаракта у взрослых и де-			
			тей, осложненная сублюкса-			
			цией хрусталика, глауко-			
			мой, патологией стекловид-			
			ного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложне-			
			ния, возникшие в результате предшествующих оп-			
			тико-реконструктивных, эндовитреальных вмеша-			
			тельств у взрослых и детей.			
			Возрастная макулярная де-			
			генерация (ВМД), влажная			
			форма, в том числе с ослож-			
			нениями			
	Реконструктивное, восстано-	H26.0, H26.1,	врожденные аномалии хру-	хирургиче-	эписклеральное круговое и (или) ло-	
	вительное, реконструктивно-	H26.2, H26.4,	сталика, переднего сегмента		кальное пломбирование, в том числе	
	пластическое хирургическое	H27.0, H33.0,	глаза, врожденная, ослож-	ние	с трансклеральной лазерной коагуля-	
	и лазерное лечение при вро-	H33.2 – H33.5,	ненная и вторичная ката-		цией сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
	жденных аномалиях (поро-	H35.1, H40.3,	ракта, кератоконус, кисты		эписклеральное круговое и (или) ло-	
	ках развития) века, слезного	H40.4, H40.5,	радужной оболочки, цили-		кальное пломбирование в сочетании	
	аппарата, глазницы, передне-	H43.1, H43.3,	арного тела и передней ка-		с витрэктомией, в том числе с ленс-	
	го и заднего сегментов глаза,	H49.9, Q10.0,	меры глаза, колобома ра-		эктомией, имплантацией интраоку-	
	хрусталика, в том числе с	Q10.1, Q10.4 –	дужки, врожденное помут-		лярной линзы, мембранопилингом,	
	применением комплексного	Q10.7, Q11.1,	нение роговицы, другие по-		швартэктомией, швартотомией, рети-	
	офтальмологического обсле-	Q12.0, Q12.1,	роки развития роговицы без		нотомией, эндотампонадой перфтор-	
	дования под общей анестези-	Q12.3, Q12.4,	осложнений или осложнен-		органическим соединением, силико-	
	ей	Q12.8, Q13.0,	ные патологией роговицы,		новым маслом, эндолазеркоагуляци-	
		Q13.3, Q13.4,	стекловидного тела, частич-		ей сетчатки	
		Q13.8, Q14.0,	ной атрофией зрительного		сквозная кератопластика, в том числе	
		Q14.1, Q14.3,	нерва. Врожденные анома-		с реконструкцией передней камеры,	
		Q15.0, H02.0 –	лии заднего сегмента глаза		имплантацией эластичной интраоку-	
		H02.5, H04.5,	(сетчатки, стекловидного		лярной линзы	
		H05.3, H11.2	тела, сосудистой оболочки)		сквозная лимбокератопластика	
			без осложнений или ослож-		послойная кератопластика	
			ненные патологией стекло-		реконструкция передней камеры с	
			видного тела, частичной		ленсэктомией, в том числе с витрэк-	
			атрофией зрительного нер-		томией, швартотомией	
			ва. Врожденные аномалии		микроинвазивная экстракция ката-	
			(пороки развития) век, слез-		ракты, в том числе с реконструкцией	
			ного аппарата, глазницы,		передней камеры, витрэктомией, им-	
			врожденный птоз, отсут-		плантацией эластичной интраокуляр-	
			ствие или агенезия слезного		ной линзы	
			аппарата, другие пороки		факоаспирация врожденной катарак-	
			развития слезного аппарата		ты с имплантацией эластичной ин-	
			без осложнений или ослож-		траокулярной линзы	
			ненные патологией рогови-		панретинальная лазеркоагуляция сет-	
			цы. Врожденные болезни		чатки	

1 2	2	Λ	<u> </u>		7
1 2	3	мышц глаза, нарушение со-	5	микроинвазивная витрэктомия, в том	/
		дружественного движения		числе с ленсэктомией, имплантацией	
		глаз		интраокулярной линзы, мембранопи-	
		17146		лингом, швартэктомией, швартото-	
				мией, ретинотомией, эндотампона-	
				дой перфторорганическим соедине-	
				нием, силиконовым маслом, эндола-	
				зеркоагуляцией сетчатки	
				диодлазерная циклофотокоагуляция,	
				в том числе с коагуляцией сосудов	
				удаление силиконового масла (друго-	
				го высокомолекулярного соедине-	
				ния) из витреальной полости с введе-	
				нием расширяющегося газа и (или)	
				воздуха, в том числе с эндолазеркоа-	
				гуляцией сетчатки	
				реконструктивно-пластические опе-	
				рации на экстраокулярных мышцах	
				или веках или слезных путях при по-	
				роках развития	
				модифицированная синустрабекул-	
				эктомия, в том числе с задней трепа-	
				нацией склеры	
				имплантация эластичной интраоку-	
				лярной линзы в афакичный глаз с ре-	
				конструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
				пластика культи орбитальным им-	
				плантатом с реконструкцией	
				удаление вторичной катаракты с ре-	
				конструкцией задней камеры, в том	
				числе с имплантацией интраокуляр-	
				ной линзы	
				микроинвазивная капсулэктомия, в	
				том числе с витрэктомией на афакич-	
				ном (артифакичном) глазу	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление подвывихнутого хрустали-	
					ка, в том числе с витрэктомией, им-	
					плантацией различных моделей эла-	
					стичной интраокулярной линзы	
					репозиция интраокулярной линзы с	
					витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					ленсвитрэктомия подвывихнутого	
					хрусталика, в том числе с импланта-	
					цией интраокулярной линзы	
					лазерная корепраксия (создание ис-	
					кусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные опера-	
					ции на структурах угла передней ка-	
					меры	
					лазерная деструкция зрачковой мем-	
					браны, в том числе с коагуляцией со-	
					судов	

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 трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. 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	94810
	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 развитие, обусловленное мутацией генов	комбиниро- ванное лече- ние	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	

			10)			
1	2	3	4	5	6	7
			половых гормонов и их рецепторов		удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохи-	ŕ
					мических методов диагностики, а также методов визуализации (эндо-	

скопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной 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 абсорбциометрии, рентгеновской определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела нафоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	149740

1	2	3	4	5	6	7
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и	терапевти-	поликомпонентное лечение с при-	
			III типы) с формированием	ческое лече-	менением гормональных, биологиче-	
			фиброза	ние	ских и иных лекарственных препара-	
					тов, влияющих на эндокринную си-	
					стему, специализированных диет под	
					контролем эффективности лечения с	
					применением комплекса биохимиче-	
					ских, иммунологических, молеку-	
					лярно-биологических и морфологи-	
					ческих методов диагностики, а также	
					комплекса методов визуализации	
					(ультразвуковой диагностики с до-	
					плерографией, магнитно-резонанс-	
					ной томографии, компьютерной то-	
					мографии)	
		K51	неспецифический язвенный	терапевти-	поликомпонентное лечение с при-	
			колит, непрерывно рециди-	ческое лече-	менением противовоспалительных,	
			вирующее течение, с разви-	ние	гормональных лекарственных препа-	
			тием первичного склерози-		ратов, цитотоксических иммуноде-	
			рующего холангита и (или)		прессантов, в том числе биологиче-	
			с формированием осложне-		ских генно-инженерных препаратов,	
			ний (мегаколон, кровотече-		под контролем эффективности	
			ния)		терапии с применением комплекса	
					иммунологических, биохимических,	
					молекулярно-биологических, цито-	
					химических и морфологических ме-	
					тодов, а также визуализирующих ме-	
					тодов диагностики (эндоскопиче-	
					ских, ультразвуковой диагностики с	
					доплерографией, магнитно-резонанс-	
					ной томографии)	
					• • •	

1	2	3	4	5	6	7
		B18.0, B18.1,	хронический вирусный гепатит с умеренной и высо-		поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем	
		B18.9, K73.2,	кой степенью активности и		иммуносупрессивной терапии, вклю-	
		K73.9	(или) формированием фи-		чающей системные и (или) топиче-	
			броза печени и резистентно-		ские глюкокортикостероиды и цито-	
			стью к проводимой лекар-		статики; гепатопротекторы и компо-	
			ственной терапии. Аутоим-		ненты крови, в том числе с проведе-	
			мунный гепатит		нием экстракорпоральных методов	
					детоксикации под контролем показа-	
					телей гуморального и клеточного им-	
					мунитета, биохимических (включая	
					параметры гемостаза), иммуноцито-химических, молекулярно-генетиче-	
					ских методов, а также методов визуа-	
					лизации (эндоскопических, ультра-	
					звуковой диагностики с доплерогра-	
					фией, фиброэластографии и количе-	
					ственной оценки нарушений структу-	
					ры паренхимы печени, магнитно-	
					резонансной томографии, компью-	
					терной томографии)	

1	2	3	4		5	6	7
		K74.6	цирроз печени,	активное	терапевти-	поликомпонентное лечение с при-	
			течение с развити	ием колла-	ческое лече-	менением гормональных и (или) им-	
			терального кровос	обращения	ние	муномодулирующих, противовирус-	
						ных лекарственных препаратов,	
						генно-инженерных стимуляторов ге-	
						мопоэза, в том числе с проведением	
						экстракорпоральных методов деток-	
						сикации под контролем комплекса	
						иммунологических, биохимических	
						(включая параметры гемостаза), ци-	
						тохимических, молекулярно-генети-	
						ческих методов, а также методов ви-	
						зуализации (эндоскопических,	
						ультразвуковой диагностики с допле-	
						рографией и количественной оцен-	
						кой нарушений структуры паренхи-	
						мы печени, фиброэластографии, маг-	
						нитно-резонансной томографии)	

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное лечение	M33, M34.9	дерматополимиозит, си-	терапевти-	поликомпонетное иммуномодулиру-	
	ювенильного ревматоидного		стемный склероз с высокой	ческое лече-	ющее лечение генно-инженерными	
	артрита, юношеского анки-		степенью активности воспа-	ние	биологическими препаратами, мега-	
	лозирующего спондилита,		лительного процесса и (или)		дозами глюкокортикоидных гормо-	
	системной красной вол-		резистентностью к проводи-		нов и иммуноглобулина человека	
	чанки, системного склероза,		мому лекарственному лече-		нормального и цитотоксических им-	
	юношеского дерматополи-		нию		мунодепрессантов, экстракорпораль-	
	миозита, ювенильного узел-				ными методами очищения крови.	
	кового полиартериита с при-				Контроль эффективности лечения с	
	менением химиотерапевти-				применением комплекса иммуноло-	
	ческих, генно-инженерных				гических, биохимических, молеку-	
	биологических лекарствен-				лярно-биологических методов диа-	
	ных препаратов, протезно-				гностики ревматических болезней, а	
	ортопедической коррекции и				также комплекса визуализирующих	
	экстракорпоральных методов				методов диагностики ревматических	
	очищения крови				болезней (включая компьютерную	
					томографию, магнитно-резонансную	
					томографию, сцинтиграфию, рент-	
					генденситометрию)	
		M30, M31,	системная красная вол-	терапевти-	поликомпонентное иммуномодули-	
		M32	чанка, узелковый полиарте-	ческое лече-	рующее лечение с применением	
			риит и родственные состоя-	ние	генно-инженерных биологических	
			ния, другие некротизирую-		лекарственных препаратов, пульс-	
			щие васкулопатии с высо-		терапии мегадозами глюкокортикои-	
			кой степенью активности		дов и цитотоксических иммуноде-	
			воспалительного процесса и		прессантов, экстракорпоральных ме-	
			(или) резистентностью к		тодов очищения крови под контро-	
			проводимому лекарственно-		лем лабораторных и инструменталь-	
			му лечению		ных методов, включая иммунологи-	
					ческие, молекулярно-генетические	
					методы, а также эндоскопические,	
					рентгенологические (компьютерная	
					томография, магнитно-резонансная	
					томография), ультразвуковые методы	
					и радиоизотопное сканирование	

1	2	3	4	5	6	7
		M08	ювенильный артрит с высо-	терапевти-	поликомпонентная иммуномодули-	
			кой степенью активности	ческое лече-	рующая терапия с применением	
			воспалительного процесса и	ние	генно-инженерных биологических	
			(или) резистентностью к		лекарственных препаратов, пульс-	
			проводимому лекарственно-		терапии мегадозами глюкокортикои-	
			му лечению		дов и цитотоксических иммуноде-	
					прессантов под контролем лабора-	
					торных и инструментальных мето-	
					дов, включая иммунологические, мо-	
					лекулярно-генетические методы, а	
					также эндоскопические, рентгеноло-	
					гические (компьютерная томография,	
					магнитно-резонансная томография),	
					ультразвуковые методы и радиоизо-	
					топное сканирование	

1	2	3	4		5	6	7
	Поликомпонентное лечение	E84	кистозный фиброз	Ки-	терапевти-	поликомпонентное лечение с при-	
	кистозного фиброза (муко-		стозный фиброз с ле	гочны-	ческое лече-	менением химиотерапевтических ле-	
	висцидоза) с использованием		ми проявлениями,	дыха-	ние	карственных препаратов для дли-	
	химиотерапевтических,		тельной недостаточ	ностью		тельного внутривенного и ингаляци-	
	генно-инженерных биологи-		и сниженными респ	иратор-		онного введения и (или) генно-инже-	
	ческих лекарственных препа-		ными функциями			нерных биологических лекарствен-	
	ратов, включая генетическую		стозный фиброз с ки			ных препаратов, методов лечения,	
	диагностику		ми проявлениями и			направленных на улучшение дренаж-	
			мом мальабсорбци			ной функции бронхов (физио-	
			стозный фиброз с д			терапия, кинезо- и механотерапия) с	
			проявлениями, дыха			учетом резистентности патологиче-	
			недостаточностью			ского агента, эндоскопической сана-	
			дромом мальабсорби	ИИ		ции бронхиального дерева и введени-	
						ем химиотерапевтических и генно-	
						инженерных биологических лекар-	
						ственных препаратов под контролем	
						микробиологического мониторирова-	
						ния, лабораторных и инструменталь-	
						ных методов, включая ультразву-	
						ковые исследования с доплерографи-	
						ей сосудов печени, фиброэластогра-	
						фию и количественную оценку нару-	
						шений структуры паренхимы печени,	
						биохимические, цитохимические	
						(мониторирование содержания	
						панкреатической эластазы, витами-	
						нов), лучевые методы (в том числе	
						ангиопульмонографию) и радиоизо-	

топное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицить с преимутов с применением химиотерапевтических и генногизменерных биологических и генногизменерных биологических препаратов под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования  ———————————————————————————————————
ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержа- нием В-клеток. Общий ва- риабельный иммунодефи-

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное лечение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**	терапевти-	поликомпонентное иммуносупрес-	
	наследственных нефритов,	N25	неустановленной этиологии	ческое лече-	сивное лечение нефротического сте-	
	тубулопатий, стероидрези-		и морфологического вари-	ние	роидозависимого и стероидрези-	
	стентного и стероидзависи-		анта, в том числе врожден-		стентного синдрома с применением	
	мого нефротических синдро-		ный, резистентный к корти-		селективных иммуносупрессивных,	
	мов с применением иммуно-		костероидному и цитоток-		генно-инженерных биологических	
	супрессивных и (или) рено-		сическому лечению, сопро-		лекарственных препаратов под	
	протективных лекарствен-		вождающийся отечным син-		контролем иммунологических сыво-	
	ных препаратов с морфоло-		дромом, постоянным или		роточных и тканевых маркеров ак-	
	гическим исследованием по-		транзиторным нарушением		тивности патологического процесса,	
	чечной ткани (методами све-		функции почек, осложнив-		а также эффективности и токсично-	
	товой, электронной микро-		шийся артериальной гипер-		сти проводимого лечения	
	скопии и иммунофлюорес-		тензией, кушингоидным		поликомпонентное иммуносупрес-	
	ценции) и дополнительным		синдромом, остеопенией,		сивное лечение с включением селек-	
	молекулярно-генетическим		эрозивно-язвенным пораже-		тивных иммуносупрессивных, генно-	
	исследованием		нием желудочно-кишечного		инженерных рекомбинантных и био-	
			тракта, анемией, неврологи-		логических лекарственных препара-	
			ческими нарушениями,		тов при первичных и вторичных не-	
			склонностью к тромбооб-		фритах, ассоциированных с коллаге-	
			разованию, задержкой роста		нозами и васкулитами, под контро-	
			и иммунодефицитным со-		лем лабораторных и инструменталь-	
			стоянием		ных методов, включая иммунологи-	
					ческие, фармакодинамические, а так-	
					же эндоскопические, рентгенорадио-	
					логические и ультразвуковые методы	
					диагностики	
			наследственные нефропа-	терапевти-	поликомпонентное лечение при на-	
			тии, в том числе наслед-	ческое лече-	следственных нефритах с примене-	
			ственный нефрит, ки-	ние	нием нефропротективных и генно-	
			стозные болезни, болезни		инженерных биологических лекар-	
			почечных сосудов и другие,		ственных препаратов под контролем	
			осложнившиеся нарушени-		лабораторных и инструментальных	
			ем почечных функций		методов, включая иммунологиче-	
			вплоть до почечной недо-		ские, фармакодинамические, а также	
			статочности, анемией, арте-		рентгенорадиологические и ультра-	
			риальной гипертензией, ин-		звуковые методы диагностики	

1	2	3	4	5	6	7
			фекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		поликомпонентное лечение метаболических 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	
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генночиженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и 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 энцефаломиопатии с очаговыми	терапевтическое лечение	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 сканирование)	200780

1	2	3	4	5	6	7
			поражениями центральной		поликомпонентное лечение нервно-	
			нервной системы. Спасти-		мышечных, врожденных, дегенера-	
			ческие формы детского це-		тивных, демиелинизирующих и ми-	
			ребрального паралича с тя-		тохондриальных заболеваний цен-	
			желой двигательной инва-		тральной нервной системы мегадоза-	
			лидизацией		ми кортикостероидов, цитостатиче-	
					скими лекарственными препаратами,	
					а также методами экстракорпораль-	
					ного воздействия на кровь под	
					контролем комплекса нейровизуали-	
					зационных и нейрофункциональных	
					методов обследования, определения	
					уровня сывороточных и тканевых	
					маркеров активности патологическо-	
					го процесса	
					комплексное лечение тяжелых двига-	
					тельных нарушений при спастиче-	
					ских формах детского церебрального	
					паралича, врожденных, включая пе-	
					ринатальные, нейродегенеративных,	
					нервно-мышечных и демиелинизиру-	
					ющих заболеваниях с применением	
					методов физиотерапии (в том числе	
					сочетанных методик криоэлектроим-	
					пульсной терапии, стимуляционных	
					токов в движении, основанных на	
					принципе биологической обратной	
					связи), кинезотерапии, механо-	
					терапии и (или) ботулинотерапии	
					под контролем комплекса нейровизу-	
					ализационных и нейрофункциональ-	
					ных методов обследования	
33.	Поликомпонентное лечение	E10, E13, E14	диабет новорожденных.	терапевти-	комплексное лечение тяжелых форм	267100
	тяжелых форм аутоиммунно-		Приобретенный аутоиммун-	ческое лече-	сахарного диабета на основе молеку-	

1	2	3	4	5	6	7
	го и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		ный 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 (МОДУ, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	ние	лярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
			Сердечно-сосудистая х	ипупгия		
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	•		баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями	хирургиче- ское лече- ние	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	317850

1	2	3	4	5	6	7
			ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, 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	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	254 840
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургиче- ское лече- ние	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)	285370

1	2	3	4	5	6	7
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим 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	хирургиче- ское лече- ние	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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургиче- ское лече- ние	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	360970

1	2	3	4	5	6	7
		I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1–2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 — Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургиче- ское лече- ние	транскатетерное клапанов сердца	1487220
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различно-го генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомио-	хирургиче- ское лече- ние	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	417110

1	2	3	4	5	6	7
			патия и другие) 2Б–3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III–IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		ресинхронизирующая электрокар- диостимуляция	
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1,     I44.2,       I45.2,     I45.3,       I45.6,     I46.0,       I47.0,     I47.1,       I47.2,     I47.9,       I48,     I49.0,       I49.5,     Q22.5,       Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургиче- ское лече- ние	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	918040
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	хирургиче- ское лече- ние	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	395160
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7,	повторные операции на 2—3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при много-	хирургиче- ское лече- ние	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	482050

1	2	3	4	5	6	7
		T82.8	клапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургиче- ское лече- ние	эндопротезирование аорты	1002690
			Торакальная хиру	ргия		
45.	Реконструктивно-пластичес- кие операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	174800
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургиче- ское лече- ние	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургиче- ское лече- ние	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	

1	2	3	4	5	6	7
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургиче- ское лече- ние	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16 D02.1	туберкулез органов дыхания новообразование трахеи in	хирургиче- ское лече- ние хирургиче-	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирур-гическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая	
		502.1	situ	ское лечение	терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая реканализация тра- хеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криоде- струкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыха- тельных путей	хирургиче- ское лече- ние	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная окклюзия (эмболи- зация) бронхиальных артерий при ле- гочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

1	2	3	4	5	6	7
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургиче- ское лече-	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилоч-	

2	3	4	5	6	7
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	ние	ковой железы	
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
	I32	перикардит	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая перикард- эктомия	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	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 (по- роки развития) пищевода	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
	C33	новообразование трахеи	хирургиче- ское лече- ние	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					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	хирургиче- ское лече- ние	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургиче- ское лече- ние	тотальная плеврэктомия с гемипери- кардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	одномоментная двусторонняя хирур- гическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыха- тельных путей	хирургиче- ское лече- ние	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лече- ние	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	244060

1	2	3	4	5	6	7
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыха тельных путей		реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального досту-	
		J95.5, T9 D14.2	8.3, доброкачественные опухо ли трахеи. Рецидивирую щий рубцовый стеноз тра хеи	- ское лече-	па повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыха ния	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные аномалии (по роки развития) пищевода		реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q34	<ol> <li>врожденные аномалии (по роки развития) органов ды хания</li> </ol>		роботассистированные резекции лег-ких и пневмонэктомии	
		132	перикардит	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (по роки развития) пищевода		резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

## Травматология и ортопедия

1	2	3		4	5	6	7
48.	Реконструктивные и деком-	B67, D	16,	деструкция и деформация	хирургиче-	декомпрессивно-стабилизирующее	252950
	прессивные операции при	D18, M88		(патологический перелом)	ское лече-	вмешательство с резекцией новооб-	
	травмах и заболеваниях по-			позвонков вследствие их	ние	разования и позвонка из вентрально-	
	звоночника с резекцией по-			поражения доброкачествен-		го или заднего доступа со спондило-	
	звонков, корригирующей			ным новообразованием не-		синтезом позвоночника с использо-	
	вертебротомией с использо-			посредственно или контакт-		ванием погружных имплантатов и	
	ванием протезов тел позвон-			ным путем в результате воз-		стабилизирующих систем	
	ков и межпозвонковых дис-			действия опухоли спинного		резекция опухоли или иного опухо-	
	ков, костного цемента и			мозга, спинномозговых нер-		леподобного образования блоком	
	остеозамещающих материа-			вов, конского хвоста и их		или частями из комбинированных	
	лов с применением погруж-			оболочек		доступов с реконструкцией дефекта	
	ных и наружных фиксирую-					позвоночного столба с использовани-	
	щих устройств					ем погружных имплантатов и спон-	
						дилосинтезом стабилизирующими	
						системами	
		•	143,	дегенеративно-дистрофи-	хирургиче-	декомпрессивно-стабилизирующее	
		•	146,	ческое поражение межпо-	ское лече-	вмешательство с резекцией позвонка,	
		•	150,	звонковых дисков, суставов	ние	межпозвонкового диска, связочных	
		•	153,	и связок позвоночника с		элементов сегмента позвоночника из	
		•	193,	формированием грыжи дис-		заднего или вентрального доступов, с	
		M95, Q76.2	2	ка, деформацией (гипертро-		фиксацией позвоночника, с исполь-	
				фией) суставов и связочно-		зованием костной пластики (спонди-	
				го аппарата, нестабильно-		лодеза), погружных имплантатов и	
				стью сегмента, спондилоли-		стабилизирующих систем (ригидных	
				стезом, деформацией и сте-		или динамических) при помощи ми-	
				нозом позвоночного канала		кроскопа, эндоскопической техники	
				и его карманов		и малоинвазивного инструментария	

1	2	3	4	5	6	7
					двух- и многоэтапное реконструктив-	
					ное вмешательство с резекцией по-	
					звонка, межпозвонкового диска, свя-	
					зочных элементов сегмента позво-	
					ночника из комбинированных досту-	
					пов, с фиксацией позвоночника, с ис-	
					пользованием костной пластики	
					(спондилодеза), погружных имплан-	
					татов и стабилизирующих систем	
					при помощи микроскопа, эндоскопи-	
					ческой техники и малоинвазивного	
		A100 C120	Hanahawa Hannawan Hanna	VIII PARILITA	инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13,	переломы позвонков, повре-	хирургиче-	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,	
		S12.1, S13, S14, S19,	ждения (разрыв) межпо- звонковых дисков и связок	ское лече- ние	межпозвонкового диска, связочных	
		S22.0, S22.1,	позвоночника, деформации	нис	элементов сегмента позвоночника из	
		S23, S24,	позвоночного столба вслед-		вентрального или заднего доступов,	
		S32.0, S32.1,	ствие его врожденной пато-		репозиционно-стабилизирующий	
		S33, S34, T08,	логии или перенесенных за-		спондилосинтез с использованием	
		T09, T85, T91,	болеваний		костной пластики (спондилодеза),	
		M80, M81,			погружных имплантатов	
		M82, M86,		хирургиче-	двух- и многоэтапное реконструктив-	
		M85, M87,		ское лече-	ное вмешательство с одно- или	
		M96, M99,		ние	многоуровневой вертебротомией пу-	
		Q67, Q76.0,			тем резекции позвонка, межпозвон-	
		Q76.1, Q76.4,			кового диска, связочных элементов	
		Q77, Q76.3			сегмента позвоночника из комбини-	
					рованных доступов, репозиционно-	
					стабилизирующий спондилосинтез с	
					использованием костной пластики	
					(спондилодеза), погружных имплан-	
					татов	

1 2	3	4	5	6	7
49. Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургиче- ское лече- ние	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	176430
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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,	провождающаяся дефектами тканей, нарушениями	ское лече-	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	

2	3	4	5	5	6	7
Реконструктивно-пластичес-	T94.1, M95.8,	любая этиология деформа-	хирург	гиче-	корригирующие остеотомии костей	
кие операции на костях таза,	M96, M21,	ции таза, костей верхних и	ское	лече-	таза, верхних и нижних конечностей	
верхних и нижних конечно-	M85, M21.7,	нижних конечностей (угло-	ние			
стях с использованием по-	M25.6, M84.1,	вая деформация не менее				
гружных или наружных фик-	M84.2, M95.8,	20 градусов, смещение по				
сирующих устройств, синте-	Q65, Q68 -	периферии не менее 20 мм)				
тических и биологических	Q74, Q77	любой локализации, в том				
остеозамещающих материа-		числе многоуровневая и со-				
лов, компьютерной навига-		провождающаяся укороче-				
ции		нием конечности (не менее				
		30 мм), стойкими контрак-				
		турами суставов. Любая				
		этиология дефектов костей				
		таза. Деформации костей				
		таза, бедренной кости у де-				
		тей со спастическим син-				
		дромом				
	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии разви-	хирург	гиче-	реконструкция длинных трубчатых	
	M95.8, Q65.0,	тия, последствия травм	ское	лече-	костей при неправильно сросшихся	
	Q65.1, Q65.3,	крупных суставов	ние		переломах и ложных суставах с ис-	
	Q65.4, Q65.8				пользованием остеотомии, костной	
					аутопластики или костных замени-	
					телей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины	
					при застарелых переломах и пере-	
					ломо-вывихах, требующих корриги-	
					рующей остеотомии, костной	
					аутопластики или использования	
					костных заменителей с остеосинте-	
					зом погружными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного суста-	
					ва посредством тройной остеотомии	
					таза и транспозиции вертлужной впа-	
					дины с заданными углами антевер-	
					сии и фронтальной инклинации	

1	2	3	4	5	6	7
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя 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	хирургиче- ское лече- ние	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 материала-	M19, M24.1,	умеренное нарушение ана- томии и функции крупного сустава	хирургиче- ское лече- ние	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	138070

ΜИ

1	2	3	4	5	6	7
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургиче- ское лече- ние	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 свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	185930
			деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургиче- ское лече- ние	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
		M16.4, M16.5,	посттравматический дефор-	хирургиче-	имплантация эндопротеза, в том чис-	
		M17.3, M19.8,	мирующий артроз сустава с	ское лече-	ле с использованием компьютерной	
		M19.9	вывихом или подвывихом	ние	навигации, с замещением дефекта	
					костным аутотрансплантатом или	
					опорными блоками из трабекулярно-	
					го металла	
					артролиз и управляемое восстановле-	
					ние длины конечности посредством	
					применения аппаратов внешней фик-	
					сации	
					имплантация эндопротеза с замеще-	
					нием дефекта костным аутотранс-	
					плантатом или опорными блоками из	
					трабекулярного металла с предвари-	
					тельным удалением аппарата внеш-	
					ней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в	хирургиче-	имплантация эндопротеза, в том чис-	
			порочном положении	ское лече-	ле под контролем компьютерной на-	
				ние	вигации, и стабилизация сустава за	
					счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование колен-	M17 M19	деформирующий артроз в	хирургиче-	имплантация эндопротеза с одновре-	
	ных, плечевых, локтевых и		сочетании с посттравмати-	ское лече-	менной реконструкцией биологиче-	
	голеностопных суставов ко-	141/3./	ческими и послеоперацион-	ние	ской оси конечности	
	нечностей при выраженных		ными деформациями конеч-	iiiic	ekon den kone moern	
	деформациях, дисплазии,		ности на различном уровне			
	анкилозах, неправильно		и в различных плоскостях			
	сросшихся и несросшихся		ii b pasiii iiibii iiiockocimi			
	переломах области сустава,					
	посттравматических вывихах					
	и подвывихах, остеопорозе, в					
	том числе с использованием					
	компьютерной навигации					

1	2	3	4	5	6	7
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3—4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3—4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана — Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	371180
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов сверты-	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суста- вов с нарушением биологи- ческой оси конечности,	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	442950

1	2	3	4	5	6	7
	вания крови, наличием инги- биторов к факторам и болез- нью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургиче- ское лече- ние	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	249800
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургиче- ское лече- ние	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	хирургиче- ское лече- ние	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с од-	
					новременным остеосинтезом перелома различными методами	

1	2	3	4	5	6	7
			глубокая инфекция в обла-	хирургиче-	ревизия эндопротеза с заменой поли-	
			сти эндопротеза	ское лече-	этиленовых компонентов после	
				ние	ультразвуковой обработки раны и за-	
					мещением костных дефектов био-	
					композитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных	
					компонентов эндопротеза и костного	
					цемента с использованием реви-	
					зионного набора инструментов и им-	
					плантация ревизионных эндопро-	
					тезных систем с замещением кост-	
					ных дефектов аллотрансплантатами	
					или биокомпозитными материалами	
					и применением дополнительных	
					средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных	
					компонентов эндопротеза и костного	
					цемента с использованием реви-	
					зионного набора инструментов и им-	
					плантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или	
					блоковидного спейсера	
					удаление с помощью ревизионного	
					набора инструментов временного	
					спейсера и имплантация ревизион-	
					ных эндопротезных систем с замеще-	
					нием костных дефектов аллотранс-	
					плантатами или биокомпозитными	
					материалами и применением допол-	
					нительных средств фиксации	
					Ab 4 W 4 12 A 1111	

1	2	3	4	5	6	7
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургиче- ское лече- ние	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
			Трансплантаци	ІЯ		
55.	Трансплантация почки	N18.0, N0 T86.1	4, терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	ское лече-	трансплантация почки	864510
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45. T86.8	), инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургиче- ское лече- ние	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелу- дочной железы и почки	E10, N18. T86.8	), инсулинзависимый сахар- ный диабет с поражением		трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	

1	2	3	4	5	6	7
			почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	ние	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой киш-ки		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)	ское лече-	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
1	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	5 хирургиче- ское лече- ние	трансплантация легких б	7
			легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	хирургиче- ское лече- ние	ортотопическая сердца трансплантация сердца	1099480

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	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиар-	хирургиче-ское лече-ние	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		хирургиче- ское лече- ние	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1568350

1	2		3		4	5	6	7
58.	Трансплантация мозга аллогенная	костного	C49, C7 C74.9, C8 C82, C8 C84, C8 C90, C9 C92, C9 C94.0, D4	71, 31, 33, 35, 91, 93,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (миелолейкоз). Мо-	ское лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную,	2959400
			D56, D5	)/,	ноцитарный лейкоз, острая		противогрибковую терапию)	

1	2	3	4	5	6	7
		D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.		аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C74.9, C81, C82, C83,	джкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный	хирургиче- ское лече- ние	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500

1	2	3	4	5	6	7
		D56, D57,	ноцитарный лейкоз, острая			-
		D58, D61,	эритремия и эритролейкоз.			
		D69, D70,	Апластические анемии. Ми-			
		D71, D76,	елодиспластические син-			
		D80.5, D81,	дромы. Примитивная ней-			
		D82.0, E70.3,	роэктодермальная опухоль			
		E76, E77,	(PNET). Нейробластома.			
		Q45, Q78.2,	Злокачественные новооб-			
		L90.8	разования других типов со-			
			единительной и мягких тка-			
			ней (рабдомиосаркома).			
			Злокачественные новооб-			
			разования костей и сустав-			
			ных хрящей (саркома Юин-			
			га, фибросаркома, хондро-			
			саркома). Болезни накопле-			
			ния. Остеопетроз. Врожден-			
			ные синдромы костно-			
			мозговой недостаточности.			
			Тяжелый комбинированный			
			иммунодефицит. Синдром			
			Вискотта – Олдрича. Син-			
			дром Чедиака – Хигаши.			
			Хроническая гранулома-			
			тозная болезнь. Гипер-IgM			
			синдром. Гемоглобинопа-			
			тии. Серповидноклеточная			
			анемия. Талассемия. Ги-			
			стиоцитозы			
			Урология			
			1			
60.	•		опухоль предстательной же-	хирургиче-	высокоинтенсивная фокусированная	123580
	на органах мочеполовой си-	N40, D30.0,	лезы. Опухоль почки. Опу-	ское лече-	ультразвуковая абляция доброкаче-	
	стемы с использованием аб-	D30.1, D30.2,	холь мочевого пузыря. Опу-	ние	ственных опухолей почек и мочевы-	
	ляционных технологий	D30.3, D29.1	холь почечной лоханки.		делительного тракта	

1	2	3	4	5	6	7
	(ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)		Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты		радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургиче- ское лече- ние	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	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы		опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Вро-	хирургиче- ское лече- ние	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей	

1	2	3	4	5	6	7
			жденный пузырно-мочеточ- никовый рефлюкс		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	хирургиче- ское лече- ние	лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская резекция почки	169280
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление та- зовых лим- фоузлов радикальное удаление предста- тельной же- лезы с ис- пользовани- ем робото- техники радикальное удаление мочевого пузыря с ис- пользовани- ем робото- техники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия  роботассистированная радикальная простатэктомия  роботассистированная цистэктомия	248430

1	2	3	4	5	6	7
				радикальное хирургиче- ское лече- ние с ис- пользовани- ем робото- техники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
			Челюстно-лицевая хи	рургия		
63.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	реконструктивная хейлоринопласти- ка радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярно- го отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	150260
		Q75.2	гипертелоризм	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием внеи внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургиче- ское лече- ние	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	

1	2	3	4	5	6	7
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	•
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы,	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургиче- ское лече- ние	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилеганощих участков	
	лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургиче- ское лече- ние	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов 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	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II– III степени)	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

1	2	3		4	5	6	7
		T90.9, T M96	790.8,	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		L91, L Q18	.90.5,	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургиче- ское лече- ние	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T M96	790.8,	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	Реконструктивно-пластичес- кие операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого ске- лета	T90.1, T90	0.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
		T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно- орбитального комплекса	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов 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 силико-	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургиче- ское лече- ние	нового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании ленения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с эк- зофтальмом	хирургиче- ское лече- ние	чения опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	

1 2	3	4	5	6	7
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного от-	хирургиче- ское лече-	пластическое устранение дефекта	
	K08.2, K08.9	ростка верхней (нижней)	ское лече- ние	альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутрирото-	
		челюсти в пределах 3-4 и		вых костных аутотрансплантатов или	
	W07.0 W07.1	более зубов		дистракционного метода	
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или)	хирургиче- ское лече-	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней	
	K07.4, K07.8,	нижней челюсти	ние	челюсти	
	K07.9				
	T90.0, T90.1,	послеоперационный (пост-		костная пластика челюсти с примене-	
	T90.2	травматический) обширный	ское лече-	нием различных трансплантатов, им-	
		дефект и (или) деформация челюстей	ние	плантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
				реконструкция при комбинирован-	
				ном дефекте челюсти с помощью ре-	
				васкуляризированного аутотранс-	
				плантата сложное зубочелюстное протезиро-	
				вание с опорой на имплантаты	
				сложное челюстно-лицевое протези-	
				рование и эктопротезирование, в том	
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие	хирургиче-	числе с опорой на имплантаты реконструктивно-пластическая опе-	
	1412 1.0, 1412 1.3	поражения) височно-нижне-	ское лече-	рация с использованием ортотопиче-	
		челюстного сустава	ние	ских трансплантатов и имплантатов	
				реконструкция сустава с использова-	
	M19	деформирующий артроз ви-	хирургиче-	нием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические	
	WII)	сочно-нижнечелюстного су-	ское лече-	операции по удалению, замещению	
		става	ние	внутрисуставного диска и связочного	
				аппарата	
				реконструкция сустава с использова-	
				нием эндопротезирования	

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимиче- ской мускулатуры	хирургиче- ское лече- ние	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением ми-	
	нерва с использованием ми-крохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургиче- ское лече- ние	крохирургической 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 пластиче-	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	223930
	ским устранением образовав- шегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицево- го протезирования	D10, D10.3  D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	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	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномо-	
					ментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	

1	2	3	4	5	6	7
_1		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3—4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного ло-	7
		D16.4 D16.4, D16.5	новообразование верхней челюсти  новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургиче- ское лече- ние хирургиче- ское лече- ние	скута и (или) эндопротезированием удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
			Эндокринологи	я		
65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической сто-	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	319800

ПЫ

1	2	3	4	5	6	7
66.	Комбинированное лечение	E10.6, E10.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа	хирургиче-	комплексное лечение, включая им-	86300
	сосудистых осложнений са-	E11.6, E11.7,	с сочетанным поражением	ское лече-	плантацию средств суточного мони-	
	харного диабета (нефропа-	E13.6, E 13.7,	сосудов почек, сердца, глаз,	ние,	торирования гликемии с компьютер-	
	тии, диабетической стопы,	E14.6, E14.7	головного мозга, включая	терапевти-	ным анализом вариабельности суточ-	
	ишемических поражений		пациентов с трансплантиро-	ческое лече-	ной гликемии с целью предупрежде-	
	сердца и головного мозга),		ванными органами	ние	ния и коррекции жизнеугрожающих	
	включая реконструктивные				состояний	
	органосохраняющие пласти-				комплексное лечение, включая хи-	
	ческие операции стопы, за-				рургическое и (или) лазерное лече-	
	местительную инсулиновую				ние, диабетической ретинопатии	
	терапию системами постоян-	·	сахарный диабет 1 и 2 типа	хирургиче-	хирургическое лечение синдрома	
	ной подкожной инфузии, с		с неврологическими симп-	ское лече-	диабетической стопы, включая пла-	
	мониторированием глике-	E13.4, E13.5,	томами, нарушениями пери-	ние	стическую реконструкцию	
	мии, в том числе у пациентов	E14.4, E14.5	ферического кровообраще-			
	с трансплантированными ор-		ния и множественными			
	ганами		осложнениями. Нейропати-			
			ческая форма синдрома диа-			
			бетической стопы. Нейрои-			
			шемическая форма синдро-			
			ма диабетической стопы			

1	2	3	4	5	6	7
1	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 опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациен-	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузнотоксического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургиче- ское лече- ние	тов с хронической болезнью почек 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 пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	

<sup>\*</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.
\*\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

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