



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» января 2018 г. № 32

г. Магас

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

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Ингушетия, на получение бесплатной помощи и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» Правительство Республики Ингушетия **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Программа).
2. Министерству здравоохранения Республики Ингушетия обеспечить граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Ингушетия, медицинскими услугами в объемах, предусмотренных Программой.
3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия обеспечить в полном объеме возмещение расходов, производимых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования.
4. Министерству финансов Республики Ингушетия обеспечить финансирование Программы в пределах средств, предусмотренных в законе о бюджете Республики Ингушетия на соответствующий финансовый год.

Председатель Правительства
Республики Ингушетия



Р. Гагиев



Утверждена
решением Правительства
Республики Ингушетия
от «31» января 2018 г. № 32

Программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Республики Ингушетия
медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Республики Ингушетия медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Программа) устанавливает:

- 1) перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;
- 2) категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;
- 3) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;
- 4) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Ингушетия;
- 5) 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 пятидесятипроцентной скидкой;
- 6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
- 7) объем медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;
- 8) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;
- 9) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;
- 10) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием

гражданам медицинской помощи в экстренной форме;

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

12) порядок и общие условия предоставления медицинской помощи;

13) порядок направления граждан, место жительства которых находится на территории Республики Ингушетия, в медицинские организации за пределы Республики Ингушетия для оказания им медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Ингушетия, основанных на данных медицинской статистики.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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 медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается

врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 20 к Программе, 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 бесплатно.

Скорая медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядком оказания скорой медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию скорой медицинской помощи, осуществляется в кабинете для приема амбулаторных больных.

Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в вызове и в оказании скорой помощи.

Оплата за работу дежурных бригад скорой медицинской помощи при проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) осуществляется за счет средств организаторов указанных мероприятий.

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 данному профилю, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

В Республике Ингушетия 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 аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- 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 V Программы);

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

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

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

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

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;
неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;
аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы, застрахованным лицам 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, оказывается:

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.

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Ингушетия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, представителями страховых медицинских организаций и медицинских профессиональных некоммерческих

организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Ингушетия в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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.

Структура тарифов на оплату медицинской помощи включает 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 оборудования стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением № 12 к настоящей Программе).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования

нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Республики Ингушетия.

V. Финансовое обеспечение Программы

Медицинская помощь на территории Республики Ингушетия оказывается за счет средств бюджетов всех уровней, в том числе средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, 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 территориальных программ обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, 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 обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

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

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;

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

предоставления в установленном порядке бюджету Республики Ингушетия субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2018 году и на плановый период 2019 и 2020 годов из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых:

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

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

За счет средств бюджета Республики Ингушетия осуществляется финансирование:

обеспечения 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;

обеспечения 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;

обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (согласно приложению 3 к настоящей Программе);

неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части медико-генетических исследований, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями);

обеспечения медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Республики Ингушетия.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц,

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

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 обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, 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).

За счет средств республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий.

Расходы на проведение капитального ремонта, строительство и реконструкцию медицинских организаций, подготовку проектно-сметной документации не включаются в средние подушевые нормативы финансирования за счет республиканского бюджета.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют на 2018 – 2020 годы:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 0,551 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 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 бюджета Республики Ингушетия – 0,187 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 0,001 обращения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17245 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Республики Ингушетия 0,0025 на 1 жителя;

для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,048 койко-дня на 2018 год; 0,058 койко-дня на 2019 год; 0,070 койко-дня на 2020 год;

объем высокотехнологичной медицинской помощи расчете на 1 застрахованное лицо составляет 0,00114 случая госпитализации.

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 0,006 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет средств бюджета Республики Ингушетия.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программы установлены объемы

медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

Устанавливаются следующие дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2018 – 2020 годы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности:

| № п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления | Единица измерения | | | | |
|-------|--|--------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | | всего | 1 уровень | 2 уровень | 3 уровень |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Скорая медицинская помощь (вызов) | на 1 застрахованное лицо | 0,300 | | | |
| 2. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях: | | | | | |
| 2.1. | Посещение с профилактической целью | на 1 застрахованное лицо | 2,35 | 1,21 | 1,02 | 0,12 |
| | | на 1 жителя | 0,551 | 0,0 | 0,551 | 0,0 |
| 2.2. | Обращение в связи с заболеваниями | на 1 застрахованное лицо | 1,98 | 0,84 | 1,14 | |
| | | на 1 жителя | 0,187 | 0,0 | 0,187 | 0,0 |
| 2.3. | Посещение по неотложной медицинской помощи | на 1 застрахованное лицо | 0,56 | 0,25 | 0,2 | 0,11 |
| 3. | Медицинская помощь в стационарных условиях: | | | | | |
| 3.1. | Стационарная помощь (случай госпитализации) | на 1 застрахованное лицо | 0,17245 | 0,023 | 0,10585 | 0,0436 |
| | | на 1 жителя | 0,0025 | 0,0 | 0,0025 | 0,0 |
| 3.1.1 | В том числе: медицинская реабилитация в стационарных условиях (койко-день) | на 1 застрахованное лицо | 0,048 | 0,0 | 0,0 | 0,048 |
| 3.1.2 | Высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации) | на 1 застрахованное лицо | 0,00078 | 0,0 | 0,0 | 0,0078 |
| 4. | Медицинская помощь в дневных стационарах (случай госпитализации) | на 1 застрахованное лицо | 0,06 | 0,002 | 0,058 | |
| | | на 1 жителя | 0,001 | 0,0 | 0,0 | 0,001 |
| 5. | Паллиативная помощь (койко-день) | на 1 жителя | 0,006 | 0,0 | 0,006 | 0,0 |

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2018 составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2224,6 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 420,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 452,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 1217,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 267,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 579,3 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 12 442,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 14 619,5 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) за счет средств Республики Ингушетия, – 1 929,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 72 081,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 29 910,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 2 326,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях – 140 665,4 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют за счет средств обязательного медицинского страхования в 2018 – 10 697 рублей, 2019 году – 11 093,6 рубля и в 2020 году – 11 542 рублей, за счет средств бюджета Республики Ингушетия (в расчете на 1 жителя) – в 2018 году – 1 324,3 рубля, 2019 году – 1 324,3 рубля и в 2020 году – 1 324,3 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда

обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые в виде межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления Министерством здравоохранения Республики Ингушетия дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей Республики Ингушетия, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Республики Ингушетия.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Республики Ингушетия о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования могут быть установлены дифференцированные нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей региона.

Приложение № 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год и
плановый период 2019 и 2020 годов

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) в медицинских организациях,
находящихся на территории Республики Ингушетия

Согласно части 1 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и приказу 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» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор врача с учетом согласия врача.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин Республики Ингушетия имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем 1 раз в год, за исключением случаев замены медицинской организации, путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Приложение № 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год и
на плановый период 2019 и 2020 годов

Порядок

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

Медицинская помощь отдельным категориям граждан предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения, а также в иных организациях, осуществляющих деятельность в области здравоохранения и участвующих на договорной основе в реализации Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Ингушетия, вне очереди.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

- инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан;
- ветераны боевых действий;
- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- герои Советского Союза, Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;
- лица, награжденные знаком «Почетный донор»;
- граждане, подвергшиеся воздействию радиации (в соответствии с Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»);
- иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в организациях здравоохранения вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Ингушетия предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стендах и в иных общедоступных местах.

Приложение № 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания медицинской помощи
гражданам в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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 препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------|--|-------------------------|---|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|---|
| | | | введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дидцитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AA | синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | платифиллин | раствор для подкожного введения; таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| A03B | препараты белладонны | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 | противорвотные препараты | | |
| A04A | противорвотные препараты | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ - рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные средства | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| | | сеннозиды А и В | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактозула | 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 | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| | | инсулин глужизин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | | |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | Таблетки |
| | | гликлазид | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вилдаглиптин | Таблетки |
| | | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| | | репаглинид | Таблетки |
| | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|---|
| | | | капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле) |
| | | кальцитриол | Капсулы |
| | | колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 | | |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия | | |
| A14A | анаболические стероиды | | |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения | | |

| | | | |
|----------|--|---------------------|---|
| | заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | велаглоцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | идурсульфаз | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | имиглоцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглулат | Капсулы |
| | | нитизинон | Капсулы |
| | | сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| | | тиоктовая кислота | капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | элиглулат | Капсулы |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B01 | антитромботические средства | | |
| B01A | антитромботические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | Таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций; раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|---|
| | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | Капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |
| | | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | эптромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |

| | | | |
|----------|--|---|---|
| | | | раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки |
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| | | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| | | метоксиполэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | проканамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|---|
| | | | спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лапаконитина гидробромид | Таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| | | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций |
| | | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| | | эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | изосорбида мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные |

| | | | |
|-------|---|------------------|---|
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | мельдоний | капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | Таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| | | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | Таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| C03C | «петлевые» диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­рти­ри­аль­но­го введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриа­рти­ри­аль­но­го введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | Таблетки |
| | | соталол | Таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной |

| | | | |
|-------|---|-------------|---|
| | | | оболочкой |
| | | нимодипин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нифедипин | раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | лизиноприл | Таблетки |
| | | периндоприл | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эналаприл | Таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| | ангиотензина II | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| | | эволюкумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты | | |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения | | |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримеканин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |

| | | | |
|----------|--|-----------------|--|
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D11 | другие дерматологические препараты | | |
| D11A | другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02A | утеротонизирующие препараты | | |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| | | мизопростол | Таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | Таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| G03A | гормональные контрацептивы системного действия | | |
| G03B | андрогены | | |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|---|
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | Капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | Таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| | | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| | | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | Таблетки |
| G03H | антиандрогены | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04B | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| | | доксазозин | таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|----------|---|--------------|---|
| | | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные |
| | | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления |

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| | | | суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения |
| | | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| | | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | Таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций |
| | | гидрокортизон | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения |
| | | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| | | преднизолон | мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | Таблетки |
| H03B | антигитреонидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций; спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; раствор для внутривенного введения |
| | | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксидиклин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | тигекцилин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксциллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|---|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| | | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксциллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора |

| | | | |
|-------|------------------------------|--------------------------|---|
| | | | для внутривенного и внутримышечного введения; 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; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и |

| | | | |
|-------|---|-----------------------|---|
| | | | внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| | | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | другие цефалоспорины и пены | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | джозамицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| | | | действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| | | гентамицин | капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | тобрамицин | капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | левофлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ломефлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | моксифлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | офлоксацин | капли глазные; |

| | | | |
|-------|--|----------------|---|
| | | | <p>капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | ципрофлоксацин | <p>капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий</p> |
| | | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | линезолид | <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | тедизолид | <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | нистатин | <p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуконазол | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| | | рифабутин | Капсулы |
| | | рифампицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | циклосерин | Капсулы |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты | Капсулы |
| | | кагоцел | таблетки |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ралтегравир | таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| Ю6 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| Ю6А | иммунные сыворотки | | |
| Ю6АА | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный | |
| | | анатоксин дифтерийно-столбнячный | |
| | | анатоксин столбнячный | |
| | | антитоксин яда гадюки обыкновенной | |
| | | сыворотка противоботулиническая | |
| | | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | |
| | | сыворотка противодифтерийная | |
| | | сыворотка противостолбнячная | |
| Ю6В | иммуноглобулины | | |
| Ю6ВА | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | |
| Ю6ВВ | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | |
| | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | |
| | | иммуноглобулин противостолбнячный человека | |
| | | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения |
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый | |
| | | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| Ю6ВС | другие иммуноглобулины | иммуноглобулин антигипоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| Ю7 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ломустин | Капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | темозоломид | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| | | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | Таблетки |
| | | неларабин | раствор для инфузий |
| | | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азациитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| | | гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения |
| | | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | винкрестин | раствор для внутривенного введения |
| | | винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|---------------|---|
| | | | введения; раствор для внутривенного введения |
| | | доксорубин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения |
| | | идарубин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения |
| | | мигтоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | эпирубин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | мигтоксантрон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и |

| | | | |
|-------|---------------------------|----------------------|--|
| | | | внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | Капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протенинкиназы | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дабрафениб | Капсулы |
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ибрутиниб | Капсулы |
| | | иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кризотиниб | Капсулы |
| | | нилотиниб | Капсулы |
| | | нитеданиб | капсулы мягкие |
| | | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | руксолитиниб | таблетки |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сунитиниб | Капсулы |
| | | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения |
| | | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | висмодегиб | Капсулы |
| | | гидроксикарбамид | Капсулы |
| | | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | третиноин | Капсулы |
| | | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | трипторелин | лиофилизат для приготовления |

| | | | |
|-------|---|------------------|--|
| | | | раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энзалутамид | Капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | Таблетки |
| | | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного |

| | | | |
|-------|-------------------------------|--|---|
| | | | применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные |
| | | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения |
| | | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| | | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| | | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения |
| | | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| | | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| | | мегломина акридонатацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | тилорон | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---|
| | | | концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | апремилласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофенолата мофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | финголимод | Капсулы |
| | | эверолимус | таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалimumаб | раствор для подкожного введения |
| | | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | инflixсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цетголизумаба пзгол | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; капсулы пролонгированного |

| | | | |
|----------|---|-------------|---|
| | | | действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения |
| | | циклоsporин | капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | Таблетки |
| | | леналидомид | Капсулы |
| | | пирфенидон | Капсулы |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением |
| | | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------|---|
| M01AC | оксикамы | лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | ибупрофен | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| | | | |
|----------|--|---|--|
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; таблетки |
| | | tizанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| 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 | алендроновая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| | | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N01 | анестетики | | |
| N01A | препараты для общей анестезии | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| | | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | дinitрогена оксид | газ сжатый |
| | | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | пропофол | эмульсия для внутривенного введения |
| M01B | местные анестетики | | |
| M01BA | эферы аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения; раствор для инъекций |
| | | левобупивакаин | раствор для инъекций |
| | | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики | | |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | налоксон + оксикодон | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные опиавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный; раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксизилпиперидин | таблетки зашечные |
| | | трамадол | капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| M02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления |

| | | | |
|-------|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | Таблетки |
| | | фенобарбитал | таблетки; таблетки (для детей) |
| M03AB | производные гидантоина | фенитоин | Таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | Капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | Таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|--|
| | | | действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | лакосамид | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прегабалин | Капсулы |
| | | топирамат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| | | тригексифенидил | Таблетки |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | леводопа + карбидопа | Таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| | | прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психотропные средства | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левопромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | хлорпромазин | драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перидиазин | капсулы; раствор для приема внутрь |
| | | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
| | | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тioxантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оланзапин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические | палиперидон | суспензия для внутримышечного |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|--|
| | средства | | введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| | | дiazepam | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | lorazepam | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | oxazepam | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | производные бензодиазепина | midazolam | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | nitrazepam | Таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | zopiclone | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | amitriptyline | капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | imipramine | драже; раствор для внутримышечного введения; |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертралин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуоксетин | капсулы; таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пилофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| | | пирацетам | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | фонтурацетам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | церебролизин | раствор для инъекций |
| | | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривастигмин | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | Таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь |
| | | | |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетатагистин | капли для приема внутрь; капсулы; таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| | | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | тетрабеназин | Таблетки |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные | | |

| | | | |
|----------|--|------------------|--|
| | препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопротозойные препараты | | |
| P01A | препараты для лечения амебиоза и других протозойных инфекций | | |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01B | противомалярийные препараты | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | Таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02B | препараты для лечения триагодоза | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | Таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | леваamisол | Таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный |
| | | вилантерол + флутиказона фуоат | порошок для ингаляций дозированный |
| | | мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | сальметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций |
| | | будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | фенспирид | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие |
| | | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид дорзоламид | таблетки капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | гель глазной; капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоуглаукомные препараты | бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные препараты | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифампицин | капли ушные |
| V | прочие препараты | | |
| V01 | аллергены | | |
| V01A | аллергены | | |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | дефразирокс | таблетки диспергируемые |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| | | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | |
| | | аминокислоты и их смеси | |
| | | кетоганалоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | |
|-------|---|---|--|

| | |
|--|--|
| | Изделия медицинского назначения |
| | Иглы для шприц-ручек |
| | Средства самоконтроля для определения содержания глюкозы в крови |
| | Шприц инсулиновый одноразовый. |
| | Шприц-ручка для введения инсулина |
| | Катетер Петцера |
| | Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для больных, страдающих фенилкетонурией, безбелковые продукты питания |
| | Лекарственные препараты для лечения орфанных заболеваний |

**Перечень
групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные
препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со
свободных цен**

Пенсионеры, получающие пенсию по старости, инвалидности или по случаю потери кормильца в минимальных размерах.

Работающие инвалиды II группы, инвалиды III группы, признанные в установленном порядке безработными.

Граждане (в том числе временно направленные или командированные), принимавшие в 1988 – 1990 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятые в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащие и военнообязанные, призванные на специальные сборы и привлеченные в эти годы к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившие в 1988 – 1990 годах службу в зоне отчуждения.

Лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселение, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе в «рабочих колоннах НКВД», иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещавшиеся в психиатрические лечебные учреждения и впоследствии реабилитированные, в том числе граждане из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, включая граждан из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности.

Военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), проходившие военную службу в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, и награжденные медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.» или медалью «За победу над Японией».

Лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшие менее шести месяцев и награжденные орденами и медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны.

Инвалиды III группы, признанные в установленном порядке безработными, кроме лекарственных средств имеют право на приобретение с 50-процентной скидкой изделий медицинского назначения (мочеприемников, калоприемников), перевязочных средств по медицинским показаниям.

Указанные в предыдущем абзаце лица имеют право на льготы при приобретении лекарственных средств при условии, что они имеют инвалидность или являются пенсионерами и постоянно проживают на территории Российской Федерации.

Указанные лица имеют право на бесплатное изготовление и ремонт зубных протезов (за исключением протезов из драгоценных металлов).

Приложение № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи регламентирован приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 января 2012 г. № 1175-н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их оформления и хранения».

Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови» на безвозмездной основе для государственных учреждений здравоохранения.

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (за исключением приобретения медицинских иммунобиологических препаратов)

1. Оказание медицинской услуги по введению медицинских иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
2. Проведение профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок и Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
3. Врачебные осмотры перед календарными профилактическими прививками, включая осмотры перед прививками против гриппа.
4. Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке.
5. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.
6. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
7. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
8. Проведение детям до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.
9. Оказание медицинских услуг в центре медицинской профилактики.
10. Организация и проведение массовых профилактических мероприятий, направленных на просвещение и обучение населения принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.
11. Проведение скринингового обследования населения в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
12. Оздоровление детей в период летних каникул.

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания медицинской помощи
гражданам в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной
Программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского
страхования

| № п/п | Наименование медицинской организации | Организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования |
|-------|---|---|
| 1 | Государственное бюджетное учреждение «Ингушская республиканская клиническая больница» | + |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение «Центр охраны материнства и детства» | + |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская поликлиника» | + |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская поликлиника» | + |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский онкологический диспансер» | |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская стоматологическая поликлиника им. М - Б. О. Мальсагова» | + |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский кожно-венерологический диспансер» | + |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский эндокринологический диспансер» | + |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский кардиологический диспансер» | + |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Назрановская городская больница» | + |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карабулакская городская больница» | + |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малгобекская центральная районная больница» | + |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сунженская центральная районная больница» | + |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малгобекская районная больница № 2» | + |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сунженская районная больница № 2» | + |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кантышевская участковая больница» | + |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения | + |

| | | |
|----|---|---|
| | «Ачалукская участковая больница» | |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Джейрахская районная больница» | + |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская станция скорой медицинской помощи» | + |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение «Сунженская районная станция скорой медицинской помощи» | + |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение «Малгобекская районная станция скорой медицинской помощи» | + |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский реабилитационный центр для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями» (ГБУ РРЦ) | + |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический перинатальный центр» | + |
| 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница» | + |
| 25 | Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, РСО - Алания) | + |
| 26 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-кавказский федеральный научно-клинический центр федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ СКФНКЦ ФМБА РОССИИ) | + |
| 27 | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ») | + |
| 28 | Общество с ограниченной ответственностью «Диамед» | + |
| 29 | Филиал общества с ограниченной ответственностью «Британская медицинская компания» в г. Назрань (БМК) | + |
| 30 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Сафина» | + |
| 31 | Общество с ограниченной ответственностью «ВИП Клиник – Амина» | + |
| 32 | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лучевой диагностики» | + |
| 33 | Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Грушевая роща» | + |
| 34 | Общество с ограниченной ответственностью «Студия улыбок» | + |
| 35 | Общество с ограниченной ответственностью «Вита+» | + |
| 36 | Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Леззет» | + |
| 37 | Общество с ограниченной ответственностью «Здоровое поколение» | + |
| 38 | Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Академия здоровья» | + |
| 39 | Общество с ограниченной ответственностью «МЭДЭКСПЕРТ» | + |
| 40 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр физиопульмонологии» | |

| | | |
|----|---|----|
| 41 | Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский психоневрологический и наркологический диспансер» | |
| 42 | Государственное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский мобилизационный центр «Резерв» | |
| 43 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский медицинский склад» | |
| 44 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканское патологоанатомическое бюро» | |
| 45 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр медицинской профилактики» | |
| 46 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | |
| 47 | Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский центр медицины катастроф «Защита» | |
| 48 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и другими инфекционными заболеваниями» | |
| 49 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская станция переливания крови» | |
| 50 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер» | |
| 51 | Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» | |
| | Итого | 39 |

Приложение № 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

В соответствии с частью 3 статьи 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях необходимо обеспечить предоставление спальных мест 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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний. Решение о наличии медицинских показаний к нахождению вместе с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя принимается лечащим врачом, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается листок временной нетрудоспособности.

Госпитализация в стационар в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (в том числе первичную специализированную), при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи. Регистрация пациента, направленного в стационар в плановом порядке, осуществляется медицинским работником стационара в журнале приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/у) при поступлении в стационар.

При госпитализации детей в плановой форме должна быть представлена справка об отсутствии контакта с контагиозными инфекционными больными в течение двадцати одного дня до дня госпитализации.

Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производятся с даты поступления в стационар.

Осмотр врачом при плановой госпитализации проводится не позднее 3-х часов с момента поступления пациента в профильное отделение (дневной стационар). Осмотр пациента, доставленного в стационар по экстренным медицинским показаниям, проводится незамедлительно, повторный осмотр

проводится не позднее чем через час после его поступления в отделение.

Осмотр пациента лечащим врачом проводится ежедневно по рабочим дням не реже одного раза в день (при необходимости – чаще), а в нерабочее время – дежурным врачом, в соответствии с медицинскими показаниями.

Осмотр пациента в отделении заведующим отделением осуществляется в течение 48 часов с момента поступления. Больных, поступивших по экстренным показаниям и состояние которых в медицинской документации определяется как тяжелое, а также всех больных, находящихся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, – в день госпитализации. В дальнейшем осмотр заведующим отделением проводится по необходимости, но не реже одного раза в неделю. Пациенты, состояние которых определяется в документации как тяжелое, а также все находящиеся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, осматриваются заведующим отделением ежедневно.

Госпитализация в стационар в экстренной форме осуществляется при внезапных острых заболеваниях (состояниях), обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, по направлению врача (фельдшера, акушерки), в том числе в порядке перевода из другой медицинской организации, врача (фельдшера) скорой медицинской помощи, а также самостоятельно обратившихся больных.

Пациенты, находящиеся на стационарном лечении, обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации и рекомендации лечащего врача.

В целях обеспечения доступности специализированной медицинской помощи осуществляются телемедицинские консультации пациентов врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Критериями обоснованности пребывания больного в круглосуточном стационаре являются:

- угроза жизни больного;
- острая сердечно-сосудистая недостаточность;
- острая дыхательная недостаточность;
- острая печеночная недостаточность;
- острая почечная недостаточность;
- острое нарушение мозгового кровообращения;
- шок различной этиологии;
- острые отравления;
- кома различной этиологии;
- при угрозе возникновения вышеперечисленных нарушений в первые сутки;
- невозможность проведения диагностических и лечебных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;
- необходимость постоянного врачебного наблюдения;
- необходимость круглосуточного выполнения лечебных процедур;
- изоляция по эпидемиологическим показаниям;
- угроза для здоровья и жизни окружающих.

Выписка пациента из стационара и дневного стационара осуществляется на основании следующих критериев:

установление клинического диагноза;

стабилизация лабораторных показателей патологического процесса основного заболевания и сопутствующего заболевания, оказывающего влияние на тяжесть и течение основного заболевания;

достижение запланированного результата, выполнение стандарта медицинской помощи и (или) клинических рекомендаций (за исключением случаев перевода в другие медицинские организации с целью выполнения порядков оказания и стандартов медицинской помощи);

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям.

Приложение № 8
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

Пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных 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)».

| № п/п | Наименование показаний | Код диагноза по МКБ-10* |
|--|--|---|
| Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) | | |
| 1. | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | B 20 - B 24 |
| 2. | Кистозный фиброз (муковисцидоз) | E 84 |
| 3. | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей | C 81 - C 96 |
| 4. | Термические и химические ожоги | T 2 - T 32 |
| 5. | Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком | |
| 5.1. | Пневмония | J 15.2, J 15.8 |
| 5.2. | Менингит | G 00.3, G 00.8 |
| 5.3. | Остеомиелит | M 86, B 95.6, B 96.8 |
| 5.4. | Острый и подострый инфекционный эндокардит | I 33.0 |
| 5.5. | Инфекционно-токсический шок | A 48.3 |
| 5.6. | Сепсис | A 41.0, A 41.8 |
| 5.7. | Недержание кала (энкопрез) | R 15, F 98.1 |
| 5.8. | Недержание мочи | R 32, N 39.3, N 39.4 |
| 5.9. | Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой | R 11 |
| Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) | | |
| | Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | A 00 - A 99, B 00 - B 19, B 25 - B 83, B 85 - B 99 |

Приложение № 9
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь всех видов, включая специализированную, оказывается бесплатно в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Ингушетия.

Динамическое наблюдение осуществляется по месту их диспансерного учета и медицинского наблюдения.

Для оказания отдельных видов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, направляются в федеральные специализированные клиники в установленном порядке.

Приложение № 10
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной выше медицинской организацией.

В случае необходимости перевозки пациента транспортом, требующим специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, таковые транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Приложение № 11
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

Диспансеризация проводится в медицинских организациях для следующих групп населения:

- работающее население;
- неработающее население;
- обучающихся в образовательных организациях по очной форме на бюджетной основе.

Диспансеризация указанных групп населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, 1 раз в 3 года.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация проводится с целью первичного выявления и отбора граждан с подозрением на наличие заболеваний (состояний), граждан, имеющих факторы риска их развития, высокий суммарный сердечно-сосудистый риск и высокий риск других заболеваний, а также для определения медицинских показаний к выполнению дополнительного обследования, уточнения диагноза заболевания и проведения углубленного профилактического консультирования.

При наличии у гражданина результатов осмотров и исследований, которые проводились в год, предшествующий диспансеризации, или в год проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятий в рамках проводимой диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния гражданина.

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации в соответствии с настоящей Программой, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии на основе стандартов оказания медицинской помощи.

Диспансеризация несовершеннолетних проводится в отношении:

- детей первого года жизни;
- 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.

Диспансеризация указанных групп населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь.

Порядок и кратность проведения диспансеризации детского населения Республики Ингушетия определены следующими нормативными правовыми документами:

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1346н «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них»;

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью».

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них, производятся в соответствии с порядком и кратностью проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, определенных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1346н «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них».

Приложение № 12
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках территориальной программы

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

| № п/п | Наименование критерия | Единица измерения | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|--------------------------------------|---|---|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Критерии качества медицинской помощи | | | | | |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процентов числа опрошенных | 68,0 | 69,0 | 70,0 |
| | городского населения | | 68,0 | 69,0 | 70,0 |
| | сельского населения | | 68,0 | 69,0 | 70,0 |
| 2. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудосп. возрасте на 100 тыс. человек населения | 155,0 | 154,0 | 153,0 |
| 3. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процентов | 59,5 | 59,0 | 58,5 |
| 4. | Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| 5. | Младенческая смертность, в том числе: | на 1000 родившихся живыми | 9,9 | 9,2 | 8,4 |
| | городской местности | | 9,9 | 9,2 | 8,4 |
| | сельской местности | | 9,9 | 9,2 | 8,4 |
| 6. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем кол-ве умерших в возрасте до 1 года | процентов | 9,2 | 9,1 | 9,0 |
| 7. | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | на 1000 родившихся живыми | 13,5 | 13,3 | 13,2 |
| 8. | Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем кол-ве умерших в возрасте 0 - 4 лет | процентов | 9,5 | 9,4 | 9,3 |
| 9. | Смертность детей в | на 100 тыс. человек | 114,9 | 114,5 | 114,0 |

| | возрасте 0 - 17 лет | населения соответствующего возраста | | | |
|-----|---|---|------|------|------|
| 10. | Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем кол-ве умерших в возрасте 0 – 17 лет | процентов | 9,7 | 9,6 | 9,5 |
| 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 | 52,5 | 53,0 | 53,5 |
| 12. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 1,0 | 0,9 | 0,8 |
| 13. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 54,4 | 54,9 | 55,4 |
| 14. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 48,5 | 49,0 | 49,5 |
| 15. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | 28,0 | 28,3 | 29,0 |
| 16. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем | процентов | 30,0 | 30,5 | 31,0 |

| | | | | | |
|---|---|--|------|------|------|
| | количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | | | | |
| 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 | 25,0 | 25,5 | 26,0 |
| 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 | 31,5 | 32,3 |
| 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 | 5,0 | 5,3 | 5,5 |
| 20. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | единиц | 438 | 420 | 412 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | | |
| 21. | Обеспеченность населения врачами | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 39,6 | 39,8 | 40,0 |
| 22. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими | на 10 тыс. человек населения, включая | 23,6 | 23,8 | 24,0 |

| | | | | | |
|-----|---|--|------|------|------|
| | медицинскую помощь в амбулаторных условиях | городское и сельское население | | | |
| 23. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 14,1 | 14,3 | 14,5 |
| 24. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 84,5 | 84,7 | 84,9 |
| 25. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 37,8 | 37,9 | 38,0 |
| 26. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 39,9 | 40,0 | 40,2 |
| 27. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 7,3 | 7,4 | 7,5 |
| 28. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 29. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе: | процентов | 95 | 95 | 95 |
| | городских жителей | | 95 | 95 | 95 |
| | сельских жителей | | 95 | 95 | 95 |
| 30. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в | процентов | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| | стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | | | | |
| 31. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 323,8 | 323,7 | 323,6 |
| 32. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 25 | 23 | 21 |
| Критерии эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности | | | | | |
| 33. | Оборот койки (для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях) | в год | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| 34. | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | в среднем по республике, дней | 9,5 | 9,5 | 9,5 |

Приложение № 13
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

**Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме**

При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее - медицинская помощь в экстренной форме), оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным соглашением о тарифах на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Ингушетия.

При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме государственными учреждениями Республики Ингушетия, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Ингушетия, возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно - министерство, государственное задание, субсидии), заключаемыми между министерством и подведомственными ему государственными учреждениями Республики Ингушетия.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества государственных учреждений Республики Ингушетия, утверждаемыми министерством по согласованию с Министерством финансов Республики Ингушетия на основании методических рекомендаций по определению нормативных затрат на оказание соответствующих государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества, утверждаемых Министерством финансов Республики Ингушетия и Министерством экономического развития Республики Ингушетия.

При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями иных организационно-правовых форм возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным министерством.

Приложение № 14
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не
участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний в соответствии с пунктом 6.2 приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. № 194н «Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека».

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий, подлежат возмещению на договорной основе, в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

Приложение № 15
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) и оказание медицинской помощи на дому регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации. В целях упорядочения оказания плановой медицинской помощи осуществляется запись пациентов, в том числе с применением информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При оказании медицинской помощи предусматриваются:

- прием пациентов без предварительной записи вне общей очереди по экстренным показаниям;
- оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления заболевания (состояния);
- прием пациентов врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) не должен превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- сроки ожидания консультаций врачей-специалистов - не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
- сроки 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;
- сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии, ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 календарных дней со дня назначения;

- время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

В медицинской карте амбулаторного больного указываются даты назначения и проведения консультации и (или) исследования. Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент.

Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни, при госпитализации в стационар оказывается незамедлительно.

Очередность оказания стационарной медицинской помощи в плановой форме зависит от тяжести состояния пациента, выраженности клинических симптомов, требующих госпитального режима, активной терапии и круглосуточного медицинского наблюдения при условии, что отсрочка оказания медицинской помощи на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния здоровья и угрозу жизни пациента.

Спорные и конфликтные случаи, касающиеся плановой госпитализации, решаются врачебной комиссией медицинской организации, в которую пациент направлен на госпитализацию.

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 форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Министерство здравоохранения Республики Ингушетия, территориальный орган Росздравнадзора по Республике Ингушетия, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при Министерстве здравоохранения Республики Ингушетия, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора по Республике Ингушетия, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

Приложение № 16
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

Порядок и общие условия предоставления медицинской помощи

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, которое оформляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В отношении лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ, лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство, а также в отношении несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста) информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель.

Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в части 2 статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ, имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев и в порядке, установленных законодательством.

Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом на основании порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

Медицинская помощь в рамках Территориальной программы, за исключением случаев оказания экстренной помощи, оказывается застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при предоставлении:

- документа, удостоверяющего личность;
- полиса обязательного медицинского страхования.

Иностранным гражданам медицинская помощь оказывается в соответствии с Правилами оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.03.2013 № 186.

Иностранным гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, оказывается:

медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, бесплатно;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, – бесплатно медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Республики Ингушетия;

медицинская помощь в неотложной форме (за исключением скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи) и плановой форме оказывается иностранным гражданам в соответствии с договорами о предоставлении платных медицинских услуг либо договорами добровольного медицинского страхования и (или) заключенными в пользу иностранных граждан;

медицинская помощь в плановой форме (в том числе проведение профилактических осмотров и профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок) оказывается при условии представления иностранным гражданином письменных гарантий исполнения обязательства по оплате фактической стоимости медицинских услуг или предоплаты медицинских услуг исходя из предполагаемого объема предоставления этих услуг, а также необходимой медицинской документации (выписка из истории болезни, данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований) при ее наличии.

Приложение № 17
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

Порядок направления граждан, место жительства которых находится на территории Республики Ингушетия, в медицинские организации за пределы Республики Ингушетия для оказания им медицинской помощи

Оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в плановой форме в медицинских организациях за пределами Республики Ингушетия осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

Приложение № 18
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
на плановый период 2019 и 2020 годов

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 2018 | | Плановый период | | | |
|--|-------------|---|--|----------------------|--|----------------------|--|
| | | Утвержденная стоимость территориальной программы | | 2019 | | 2020 | |
| | | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе: | 01 | 5 228 634,2 | 1 2021,3 | 5 398 898,3 | 1 2417,9 | 5 591 402,8 | 12 866,3 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации* | 02 | 636 283,8 | 1324,3 | 636 283,8 | 1324,3 | 636 283,8 | 1324,3 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08) | 03 | 4 592 350,4 | 10 697,0 | 4 762 614,5 | 11 093,6 | 4 955 119,0 | 11 542,0 |
| I. Стоимость территориальной | 04 | 4 592 350,4 | 10 697,0 | 4 762 614,5 | 11 093,6 | 4 955 119,0 | 11 542,0 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| <p>программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06+ 07) в том числе:</p> | 05 | 4 592 350,4 | 10 697,0 | 4 762 614,5 | 11 093,6 | 4 955 119,0 | 11 542,0 |
| | 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС ** | | | | | | |
| <p>1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС</p> | 06 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <p>1.3. Прочие поступления</p> | 07 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <p>2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:</p> | 08 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <p>2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</p> | 09 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <p>2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на</p> | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | |

Приложение № 19
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
на плановый период 2019 и 2020 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

| № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|----------|-------------------|--|--|--|------|--|-------------------------------------|---------------------|
| | | | | руб. | руб. | тыс. руб. | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 01 | | X | X | 1324,3 | X | 636283,8 | X | |
| 02 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:

I. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|------|--|--|--|---------|-----------|---------|---|---|---------|----------|-------------|-------------|--|---|---|
| Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение | - санитарного транспорта | 16 | - | | | | | X | X | X | X | X | | | | | X | |
| | - КТ | 17 | - | | | | | X | X | X | X | X | | | | | X | |
| | - МРТ | 18 | - | | | | | X | X | X | X | X | | | | | X | |
| | - иного медицинского оборудования | 19 | - | | | | | X | X | X | X | X | | | | | X | |
| | III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | | | | | | X | X | X | X | X | 10 697,0 | X | 4 592 350,4 | | | |
| | - скорая медицинская помощь (сумма 27+32) | 21 | | | | | | 0,3 | 2 224,6 | X | X | X | 667,4 | X | 286 514,2 | | | X |
| | - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1+34.1 | 22.1 | | | | | 2,35 | 452,5 | X | X | X | 1 063,4 | X | 456 519,6 | | | |
| | | 29.2+34.2 | 22.2 | | | | | 0,56 | 579,3 | X | X | X | 324,4 | X | 139 272,3 | | | |
| | | 29.3+34.3 | 22.3 | | | | | 1,98 | 1 267,7 | X | X | X | 2 510,0 | X | 1 077 592,9 | | | |
| | - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма 30+35), в том числе | 23 | | | | | 0,17245 | 29 910,7 | X | X | X | 5 158,2 | X | 2 214 498,6 | | | | X |
| | медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1) | 23.1 | | | | | 0,048 | 2 326,4 | X | X | X | 111,7 | X | 47 940,1 | | | | X |
| | высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2) | 23.2 | | | | | 0,00114 | 140 665,4 | X | X | X | 160,4 | X | 68 843,9 | | | | X |
| | - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма | 24 | | | | | 0,06 | 14 619,5 | X | X | X | 877,2 | X | 376 579,6 | | | | X |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|--|---------|-----------|---|---------|------|-------------|---|---|---|---|
| строк31+36) | - паллиативная медицинская помощь ***(равна строке 37) - затраты на ведение дела СМО | | | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - |
| | | | | | | X | X | 96,4 | 41 373,2 | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | | X | | X | | X | | | | | |
| - скорая медицинская помощь | | | | 0,3 | 2 224,6 | X | 667,4 | X | 286 514,2 | X | | | |
| -медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 29.1 | | 2,35 | 452,5 | X | 1 063,4 | X | 456 519,6 | X | | | |
| | | 29.2 | | 0,56 | 579,3 | X | 324,4 | X | 139 272,3 | X | | | |
| - в стационарных условиях, в том числе | | 29.3 | | 1,98 | 1 267,7 | X | 2 510,0 | X | 1 077 592,9 | X | | | |
| | | 30 | | 0,17245 | 29 910,7 | X | 5 158,2 | X | 2 214 498,6 | X | | | |
| | | 30.1 | | 0,048 | 2 326,4 | X | 111,7 | X | 47 940,1 | X | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 30.2 | | 0,00114 | 140 665,4 | X | 160,4 | X | 68 843,9 | X | | | |
| | | 31 | | 0,06 | 14 619,5 | X | 877,2 | X | 376 579,6 | X | | | |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | 32 | | | | | | | | | | | |
| - скорая медицинская помощь | | 33 | | | | | | | | | | | |
| | | 34.1 | | | | X | | X | | X | | | X |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|---|---|--------|----------|----------|-------------|--|--|--|
| -медицинская помощь в амбулаторных условиях | 34.2 | и иными целями посещение по неотложной медицинской помощи | | | | | | | | |
| | 34.3 | обращение | X | | | | | | | |
| - в стационарных условиях, в том числе | 35 | случай госпитализации | X | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 35.1 | к/день | | | | | | | | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 35.2 | случай госпитализации | | | | | | | | |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк | 31 | случай лечения | | | | | | | | |
| - паллиативная медицинская помощь | 37 | к/день | | | | | | | | |
| Итого (сумма строк 01+15+20) | 38 | | X | 1324,3 | 10 600,6 | 636283,8 | 4 550 977,2 | | | |

Приложение № 20
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

| № группы ВМП* | Наименование вида ВМП* | Коды по МКБ-10** | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей |
|---------------|---|------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| I. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 154930 |
| | | | | | наложение гепатикоюноанастомоза | |
| | | | | | резекция поджелудочной железы эндоскопическая | |
| | | | | | дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки | |
| | | | | | дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|-----------------------|---|
| | | | | | | | <p>средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатоудаленная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэнтерономия</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p> <p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> |
| | | | | | | хирургическое лечение | |
| <p>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</p> | <p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p> | <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p> | | | | хирургическое лечение | |
| <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и</p> | <p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2,</p> | <p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p> | | | | хирургическое лечение | |

| | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------------|---|--|
| | промежности | <p>K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8,</p> | | | <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> | |
| | | <p>K57.2, K62.3, K62.8</p> | <p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p> | хирургическое лечение | <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> | |
| | | | <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p> | хирургическое лечение | <p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p> | |
| | | | <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p> | хирургическое лечение | <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> | |
| | | | <p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p> | хирургическое лечение | <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> | |
| | | | <p>болезнь Гиришпрунга, мегадолихосигма</p> | хирургическое лечение | <p>резекция ободочной кишки с формированием наднального конце-бокового</p> | |

| | | | | |
|---|--|--------------------------|---|--|
| | | | | колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза |
| | | | хирургическое лечение | реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
| | | | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |
| | | | хирургическое лечение | копроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| | | | хирургическое лечение | колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
| | | | хирургическое лечение | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| | | | хирургическое лечение | копроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| | | | хирургическое лечение | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма |
| болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | хирургическое лечение | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------|--|--------|--|
| 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоостерома) | хирургическое лечение | <p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параанглиомы</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия</p> <p>лапаротомным доступом</p> | 165825 | |
| | | | | | <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия</p> <p>эндоскопическая</p> <p>удаление неорганной забрюшинной опухоли</p> | | |
| Акушерство и гинекология | | | | | | | |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся реуз-иммунизацией | терапевтическое лечение | <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик,</p> | 117513 | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|
| | <p>антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> | <p>O28.0</p> | <p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> | |
| <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием</p> | <p>N81, N88.4, N88.1</p> | <p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и Элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>операции эндоскопическим, влагаллищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагаллищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагаллищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление</p> | | |

| | | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|---|-------------------------|---|--------|
| | гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | | у женщин репродуктивного возраста. Гипертоническая миома матки у женщин репродуктивного возраста | | исследованием удаленных тканей | |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 124170 |
| | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно- | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|---|---|--|--|
| | | | | | | | инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | |
| | | | | В18.2 | холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С | | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | |
| | | | | | | Гематология | | |
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, | 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, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 138054 | |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и | | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| <p>нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p> | | <p>(или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина</p> |
| <p>D69.0</p> | | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p> | <p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда).</p> |
| <p>M31.1</p> | | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда).</p> | <p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда).</p> |

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

| | | | | | | |
|----|---------------------|---|-------------------------|--|---|--------|
| | | | | | использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста | |
| | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 ⁹ /л и ниже | терапевтическое лечение | | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста | |
| | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| 7. | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и | терапевтическое лечение | | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная | 417264 |
| | | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|---|---|-------------------------|---------|---|--------|---|
| | | | обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | | | лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 236262 | терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия |
| 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. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | Детская хирургия в период новорожденности | хирургическое лечение | | | | |
| 9. | Комплексное лечение тяжелых тяжелых форм 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 | Дерматовенерология | терапевтическое лечение | | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами | 93154 | |

| | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|---|--|--|
| | | | | | и синтетическими производными витамина А |
| L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | | | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза |
| L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |
| L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом |
| L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) | терапевтическое лечение | истинная (акантолитическая) | | лечение с применением системных |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|---|
| | | | пузырчатка | | | глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |
| | | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | |
| | | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |
| | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | |
| | | | Комбустиология | | | |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализаций, в том числе термоблестящими | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением | 482629 |

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

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|-----------------------|--|---------------------|
| | термоингаляционными травами | Т59, Т75.4 | осложнений (пневмония, сепсис) | | <p>применением противоожоговых (флюоризирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран</p> | |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационной навигации | 150213 |
| | | | | | | удаление опухолей с |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|
| стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | применением интраоперационного ультразвукового сканирования | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|
| | <p>нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> | <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p> | <p>(г-лиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> | |
| <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> | <p>S31</p> | <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> | | |
| <p>черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> | <p>S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0</p> | <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------|---|
| | | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носолотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | | S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, 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 оболочкой, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочкой, корешков и спинномозговых нервов | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| 13. | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 I60, I61, I62 | артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическая гематом | |
| Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболы, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | | |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | | |
| Внутрисосудистый тромболитический при | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболитический церебральных | 231203 | |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------|--|--------------------------|--|--------|
| 14. | <p>окклюзиях церебральных артерий и синусов</p> <p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p> | G91, G93.0, Q03 | <p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p> | хирургическое лечение | <p>артерий и синусов</p> <p>ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем</p> | 148419 |
| 15. | <p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p> | G91, G93.0, Q03 | <p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p> | хирургическое лечение | <p>ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем</p> | 213346 |
| 16. | Микрохирургические и | G95.1, | дегенеративно- | хирургическое | декомпрессивно- | 268523 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
| 17. | <p>эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> | <p>G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p> | <p>дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | лечение | <p>стабилизирующее вмешательство с резекцией диска, межпозвоночного сегмента позвоночника из заднего или ventral-ного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоннвазивного инструментария</p> | |
| 17. | <p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства с применением</p> | I60, I61, I62 | <p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого</p> | хирургическое лечение | <p>эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p> | 365395 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------------------|---|
| | <p>адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p> | | <p>и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> | | |
| 18. | <p>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</p> | <p>R22, R23, R36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p> | <p>Неонатология внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>232135 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</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------|---|-------------------------|---|--------|
| 19. | лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | R05.0, R05.1, R07 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | <p>электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> | |
| | Выживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды | | | | <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического)</p> | 339463 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|
| | <p>под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров</p> | | | | <p>определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> | <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> | |
| <p>газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> | | | | <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> | <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> | <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> | <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | <p>электроэнцефалограммы и анализа записи</p> <p>видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p> | |
| 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопически | С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21 | Онкология злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химинозэмболизация) 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 | 117668 | |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|---|
| | | | | <p>видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция</p> <p>видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная</p> |
| | | | хирургическое лечение | |
| | | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | | |
| | | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | | |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|
| | | | | <p>реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухлевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p> |
| | | | хирургическое лечение | |
| | | <p>стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p> | | |
| | | <p>C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</p> | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|---|---|--|
| | | | <p>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)</p> | хирургическое лечение | <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p> <p>эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p> | |
| | | <p>C22, C78.7, C24.0</p> | <p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p> | хирургическое или терапевтическое лечение | <p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой</p> | |

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--|--|
| | | | | <p>навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p> <p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока</p> |
| | <p>нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p> | <p>хирургическое лечение</p> | | |
| | <p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p> | <p>хирургическое лечение</p> | | |

| | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> | | | |
| | | | <p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1</p> | <p>хирургическое лечение</p> | | <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> | |
| | | <p>С23</p> | <p>локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p> | <p>хирургическое лечение</p> | | <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая</p> | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------|--|--|
| | | | | <p>холцистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стенмирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное дренирование протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стенмирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> |
| S24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | | <p>стенмирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное дренирование протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стенмирование желчных протоков</p> |
| S25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | | <p>стенмирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное дренирование протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стенмирование желчных протоков</p> |

| | | | | |
|----------|-------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | <p>протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеорентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеорентгеноскопическая</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>подваркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндотротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная</p> |
| | | | хирургическое лечение | |
| | | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo) | | |
| S34, S33 | | | | |
| S34, S33 | ранний рак трахеи | | хирургическое | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | <p>лечение</p> | <p>деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндотетизирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T- образной трубкой видеосистированная лобэктомия, билобэктомия</p> |
| | | <p>стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)</p> |
| | | <p>С37, С38.3, С38.2, С38.1</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термсабляция опухоли под ультразвуковой</p> |

| | | | | | |
|----------|--|--------------------------|--------------------------|--|--|
| | | | | | (химиоэмболизация) маточных артерий многочисловая фотодинамическая терапия шейки матки |
| | | | хирургическое лечение | | гистерэктоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |
| | | | хирургическое лечение | | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекция большого сальника |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | | | многочисловая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с |
| | | | хирургическое лечение | | |
| | | | хирургическое лечение | | |
| | | | хирургическое лечение | | |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | | | |
| | | | хирургическое лечение | | |
| | | | хирургическое лечение | | |
| C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадии), злокачественные новообразования | хирургическое лечение | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------------|---|---|--|
| С61 | влагалища местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | гипертермией лапароскопическая газовая лимфаденэктомия | | |
| | | | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
| | | | | локализированные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| | | | | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия |
| С62 | локализированные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | | |
| С60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия | | |
| С64 | злокачественные | хирургическое | радиочастотная абляция | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | | новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | лечение | опухоль почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия |
| S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| S78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |
| S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. | хирургическое лечение | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" |
| | | | | | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химинэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия |
| | | | | | 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 темплосэктомия с реконструктивно- |
| | | | | | хирургическое лечение |
| | | | | | опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы |
| | | | | | S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, |
| | | | | | Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том |

| | | | | | | |
|--|---------------|---|--|--|--|--|
| | числе у детей | C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | | | пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли | |
|--|---------------|---|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|-----|--|--------------------------|--|
| | | | | кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищевода- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная |
| | | местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | |
| | | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | | |
| | S16 | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> | | | | | |
| <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> | | | | | |
| <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> | | | | | |
| <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> | | | | | |
| <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени</p> | | | | | |
| <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> | | | | | |
| <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе</p> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | | | | |
| | | | | | | | | реконструкция толстой кишки с формированием межклеточных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной |
| | | | | | хирургическое лечение | хирургическое лечение | | |
| | | | | | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и | | |
| | | | | S17 | | S18, S19, S20, S08, S48.1 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p> | | <p>лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> | <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париегальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> | <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париегальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> | <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париегальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> | <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией,</p> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
| | | | | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | | комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| | | | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | | комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов |
| | | | | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| | | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| | | | | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| | | | | резекция прямой кишки с резекцией печени |
| | | | | резекция прямой кишки с расширенной |
| | | | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) |
| | | | | хирургическое лечение |

| | | | | | | | |
|--|------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | 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 | | | |
| | | | локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | | | |
| | C20 | | | | | | |
| | | | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | | | |
| | C22, C23, C24 | | | | | | гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции |

| | | | | | | |
|--|--|-----|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | <p>расширенная правосторонняя гемиплегия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемиплегия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>меданная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемиплегия</p> <p>расширенная левосторонняя гемиплегия</p> | |
| | | С34 | опухоль легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены,</p> | |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | | трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого |
| S37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| S38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия | |
| S40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с | |

| | | | | |
|----------|--|--|-----------------------|--|
| | | | | <p>реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p> <p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> |
| | новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | | хирургическое лечение | |
| S43, S44 | злокачественные новообразования кожи | | хирургическое лечение | |
| S48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного | | хирургическое лечение | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------|---|--|
| | | | | | | |
| | | | пространства местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.) | |
| | S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5 | | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | C50 | | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией | |
| | | | | | отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------|--|--|
| | | | | торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники |
| | | | | отроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники |
| | | | | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |
| S53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | | расширенная экстирпация культи шейки матки |
| S54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | | экстирпация матки с газовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника |
| | | | | экстирпация матки с придатками |
| | | | | экстирпация матки с газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| S56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Репидивы злокачественных новообразований | хирургическое лечение | | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников |
| | | | | двусторонняя аднексэктомия |

| | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией | |
| | яичников | | | | |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | | | |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | | | |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования | хирургическое лечение | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | |
| | | предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | | забрюшинная лимфаденоэктомия |
| S62 | злокачественные новообразования яичка | | хирургическое лечение | | нефрэктомия с тромбэктомией |
| S64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | | хирургическое лечение | | криодеструкция злокачественных новообразований почки |
| | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | | хирургическое лечение | | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) |
| S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | | хирургическое лечение | | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденоэктомией |
| | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | | хирургическое лечение | | резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией |
| S74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) | | хирургическое лечение | | трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением |
| | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) | | хирургическое лечение | | удаление рецидивной опухоль надпочечника с расширенной лимфаденоэктомией |
| | | | хирургическое лечение | | расширенная адреналэктомия |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|---|-------------------------|--|
| | | | | новообразования надпочечника (III - IV стадия) метастатическое поражение легкого | лечение | или адrenaлэктомиа с резекцией соседних органов анатомические (лобэктомия, сегментэктомиа) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легких удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоциркуляция легкого |
| S78 | | | | | хирургическое лечение | |
| | | | | метнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| S38, S39 | | | | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| S50 | | | | | | хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение |
| | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | | | | | хирургического вмешательства в течение |

| | | | | | | |
|-----|---|----------|---|-------------------------|---|-------|
| 21. | <p>Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> | C22 | <p>злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p> | терапевтическое лечение | <p>одной госпитализации высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИFU)</p> | 89493 |
| | | C25 | <p>злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p> | терапевтическое лечение | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p> | |
| | | C40, C41 | <p>метастатическое поражение костей</p> | терапевтическое лечение | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИFU) при злокачественных новообразованиях костей</p> | |
| | | C48, C49 | <p>злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV</p> | терапевтическое лечение | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИFU) при злокачественных</p> | |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---|--------------------------------|--|---------------|
| | | | <p>стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>новообразованиях забрюшинного пространства</p> | |
| <p>C50, C67, C74, C73</p> | <p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p> | | | |
| <p>C61</p> | <p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p> | | | |
| <p>22.</p> | <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе</p> | <p>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,</p> | <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противовирусной терапии</p> | <p>123869</p> |

| | | | | | | |
|---------------------|--|---|--|-----------------------|--|--------|
| | у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79 | нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск | | | |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 23. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | хронический тубоотит, средний отит. Хронический эпителиально-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва. | 105185 |

| | | | | |
|--|---|---|------------------------------|--|
| | | <p>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</p> | | <p>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, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металллических реконструктивные слухолучающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухолучающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металллических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и</p> |
| | <p>Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90</p> | <p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p> | <p>хирургическое лечение</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|---|
| 24. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 62875 |
| | | | | | | селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
| | | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, паух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндовазкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники | |
| | | | | | | эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов |

| | | | | | | |
|---------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | | и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларингопластика 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 |
| | | | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |
| | | 138.3, R49.0, R49.1 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окололазичной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | | | |
| | | T90.2, T90.4, D14.0 | | | | |
| | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | | | | | |
| Офтальмология | | | | | | |
| 25. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных | N26.0 - N26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии | 65790 |
| | | | | | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая | |

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|--|
| | <p>видов дренажей</p> | | <p>вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p> | | <p>факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалэктомия микроинвазивная интрасклеральная диатермоэктомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непролиающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> |
|--|-----------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|-----------------------|---|---|---|
| | | | | | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антилаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекуlectомия с имплантацией антилаукоматозного дренажа антилаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | | | | |
| | | | | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной | хирургическое лечение | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | <p>Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1</p> | <p>ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой</p> | | <p>линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|
| | | | оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | | | |
| Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | <p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3,</p> | <p>ошибки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>иридоциклоклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факосаширация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------------------------|---|
| | | | | | | |
| | | | | Эндофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с не удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, не удаленным магнитным инородным телом, не удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | | |
| | | | | Т90.4, Т95.0, Т95.8 | | |
| | | | | С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | | |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- | | | | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при |

| | | | | | |
|--|--|-------|---|---------------------------------------|--|
| | пластическая хирургия при их последствиях | | осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | <p>новообразованиях глаза</p> <p>отграниченная и (или) разрывающаяся лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> |
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или | хирургическое и (или) лучевое лечение | <p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|------------------------------|---|--|-------|
| 26. | <p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | <p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1.</p> | <p>осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> | <p>фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p> | 80923 |
|-----|---|--|--|------------------------------|---|--|-------|

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---|-------------------------|---|-------|
| | | Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | | |
| Педиатрия | | | | | | |
| 27. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 76001 |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических | |

| | | | | | | |
|--|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | <p>К90.9, К63.8, E73, E74.3</p> | | | <p>лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических и морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p> | |
| | <p>E75.5</p> | <p>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</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p> | |
| <p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p> | <p>M34</p> | <p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|---|--------|
| 28. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | 160255 |
| 29. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | 90715 |
| | | | кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <p>функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиопротекторов, химиотерапевтических и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p> | <p>Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность</p> | | <p>кардиопротекторов, антибиотиков, прогормональных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (rto-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--------------|---|--|--|-------------------------|---|--------|
| | | | аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов) | | | |
| Ревматология | | | | | | |
| 30. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 121359 |
| | | | | | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|-----------------------|---|--|--|
| | | | | | | иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | | |
| 31. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 160506 | |
| 32. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 220696 | |
| 33. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 280886 | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|--|--------|
| 34. | сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 143251 |
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 196970 |
| 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 250689 |
| 37. | 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 | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 130093 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| 38. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | отсутствием эффекта от медикаментозной терапии пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 243443 |
| 39. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 215878 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0, I21, I22, I24.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 319910 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------|---|---|--|--------|--|--|--|
| | | | | сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | | | | | |
| Торакальная хирургия | | | | | | | | | |
| 41. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | агриосептостомия | 134091 | | | |
| | | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика | | | | |
| 42. | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | 234462 | | | |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | | | | |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | | | |
| 43. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatибильных материалов под интраоперационной флюороскопией | 129281 | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|
| | <p>остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> | <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p> | <p>оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p> | |
| <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> | <p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p> | <p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p> | | |
| <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с</p> | <p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4,</p> | <p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-</p> | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| | использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | Этиологии деформации стопы и кисти у детей | | пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся | хирургическое лечение | | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонентов аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| материалов, компьютерной навигации | G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | 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 | | 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 | хирургическое лечение | | 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 фиксации имплантатами |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| 44. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | или аппаратами внешней фиксации корректирующие остеотомии с аппаратами внешней фиксации | 192560 |
| | | | | | | |
| 45. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонковой корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T86, T87, T88, T89, T90, T91, M80, M81, M82, M85, M86, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), | 251413 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|-----------------------|---|--------|
| | остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | | погружных имплантатов | |
| 46. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 135093 |
| 47. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофибромагоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 321343 |
| Урология | | | | | | |
| 48. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, | стриктура мочеочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника | 87512 |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p> | <p>Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, С67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8</p> | <p>Эмписпадия. 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, рецидивизирующий)</p> | | <p>уретроцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, Эмписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища</p> |
|---|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|---|--|------------------------------|--|--|
| <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p> | <p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p> | <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>женских половых органов (фистулопластика)</p> | |
| | | | | | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |
| | | | | | лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| | | | | | <p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p> |
| <p>N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1,</p> | <p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|--------|
| 49. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | Q62.2, Q62.3, Q62.7 R32, N31.2 | Врожденный мегауретер недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря. | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 128416 |
| 50. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевно-лицевой области | Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96 | Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута | 113676 |
| | | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная | |

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

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|--------|
| 51. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 174111 |
| 52. | Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома | E24.3, E24.9 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | 94341 |
| | | эктопический АКГГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | | |
| | | синдром Иценко-Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | 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, допаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

| № группы ВМП* | Наименование вида ВМП* | Коды по МКБ-10** | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей |
|---------------|--|--|---|-----------------------|--|--|
| 3. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцит, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хоридангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением | 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 | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 208060 |
| | | | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии | |
| | | | пороки развития плода, | хирургическое | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|
| | <p>фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутритрубноное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p> | <p>Q35.9, Q40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p> | <p>требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хоррионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> | <p>лечение</p> | <p>методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хоррионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> | |
| <p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p> | <p>N80</p> | <p>наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p> | | |
| <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и</p> | <p>Q43.7, Q50, Q51, Q56</p> | <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим,</p> | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|
| | <p>мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p> | | <p>шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атоническим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> | <p>влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> |
| | | | <p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p> | |
| <p>Комплексное лечение</p> | <p>E23.0,</p> | <p>задержка полового</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> | <p>удаление половых желез</p> | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------------------|--|--------|
| 4. | <p>при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p> | <p>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</p> | <p>созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p> | лечение | <p>(дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p> | |
| | <p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым</p> | <p>D25, N80.0</p> | <p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p> | хирургическое лечение | <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндovasкулярная окклюзия маточных артерий</p> | 161890 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|------------------------------|---|---------------|
| 5. | <p>контролем и (или) резонансной томографии</p> <p>Хирургическое лечение распустранного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p> | <p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p> | <p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распустранная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным уретровагинальным свищом, урогениальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники</p> | <p>252760</p> |
|----|---|---|--|------------------------------|---|---------------|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|---|---|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | | | | | | | | |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 337000 | | | | | | |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|--|--|
| | <p>лапароскопическое</p> | | | | <p>применением синтетических материалов, включая этапные операции</p> <p>первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</p> <p>удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p> <p>удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p> <p>пластика пилеоретрального сегмента со стентированием мочеочника, в том числе с применением видеосанстированной техники</p> <p>вторичная нефрэктомия</p> <p>неоимплантация мочеочника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p> <p>геминефруретерэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеостомия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилумботомический доступ</p> |
| <p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p> | <p>D18, D20.0, D21.5</p> | <p>тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p> <p>врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>применением синтетических материалов, включая этапные операции</p> <p>первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</p> <p>удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p> <p>удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p> <p>пластика пилеоретрального сегмента со стентированием мочеочника, в том числе с применением видеосанстированной техники</p> <p>вторичная нефрэктомия</p> <p>неоимплантация мочеочника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p> <p>геминефруретерэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеостомия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилумботомический доступ</p> | |

| Нейрохирургия | | | | | |
|---------------|--|--|---|--|-------|
| 10. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | 27510 |
| | | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | |
| | | C71.6, | внутричерепные | хирургическое | |
| | | | | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции | |
| | | | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |
| | | | | удаление опухоли с | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|
| | | <p>C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0</p> | <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации</p> | <p>лечение</p> | <p>применением нейробиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга</p> | |
| <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> | <p>D18.0, Q28.3</p> | <p>кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга</p> | | |
| <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> | <p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p> | <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных</p> | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------|--|-----------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | | материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | S72.2, 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 | хирургическое лечение | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |
| Микрохирургические, эндоскопические, также комбинированные вмешательства при различных | S31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|--|--|--|
| новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |
| | | | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |

| | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--|--|---|
| | | | | | одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник | удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов |
| 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 | | | | удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник | удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов | эндоскопическое удаление опухоли |

| | | | | | | |
|--|------------------------------|---|---|------------------------------|--|--|
| | <p>периферических нервов</p> | <p>D18, M88</p> | <p>новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> | |
| | | <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p> | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (типертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | | <p>декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| | | | | | <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с</p> | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------|--|--------|
| | | | | | | | погружных имплантатов | |
| | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов | Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | хирургическое лечение | | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | |
| 11. | Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах | G50 - G53 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субаракноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | хирургическое лечение | I60, I61, I62 | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации | 375100 |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | хирургическое лечение | | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | хирургическое лечение | | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндovasкулярное вмешательство | |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов | | | |
| C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрорезистентным мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|------------------------------|---|----------------------------------|
| | <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.</p> <p>Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p> | <p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> | <p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> | |
| | | <p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p> | <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> | |
| | | <p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p> | <p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> | <p>деструктивные операции на</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 12. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета 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 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | эпилептических очагах с предвзятельным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпилептических электродов и мониторинга имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейробиологического мониторинга | 199820 |
| | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной | G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных 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 | |
| | | | | | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейробиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|---|-----------------------|---|---|--|
| пластикой нервных стволов аутографтантами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | радикулпатияей | эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | эндоскопическая деструкция подкорковых структур |
| | | | | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем | | |
| | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | радикулпатияей | эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем | комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
| | | | | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутографтантами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | | |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные | хирургическое лечение | радикулпатияей | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга | эндоскопическая фенестрация стенок кист |
| | | | | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|------------------------------------|--|--------|
| | гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | | церебральные кисты | | эндоскопическая кистотентрикулярноцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | |
| 17. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, | опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | Онкология хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глюсоктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция роговотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования | 230110 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> |
| S09.1, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, | | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| соседних органов | | | | |
| удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой | | | | |
| удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов | | | | |
| резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом | | | | |
| фарингэктомия | | | | |
| комбинированная с микрососудистой реконструкцией | | | | |
| резекция глотки с микрососудистой реконструкцией | | | | |
| пластика трахеи биоинженерным лоскутом | | | | |
| реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием | | | | |
| расширенная ларингфарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием | | | | |
| ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы | | | | |
| отсроченная микрохирургическая пластика | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--------------------------|---|
| | | | | <p>(все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p> <p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической</p> |
| | | | хирургическое лечение | |
| | | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | | |
| C15 | | | хирургическое лечение | |
| | | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | | |
| C17 | | | хирургическое лечение | |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|---|
| C18 | <p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p> | хирургическое лечение | <p>химиотерапией</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p> <p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или)</p> |
| C20 | <p>локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p> | хирургическое лечение | |

| | | | | |
|---------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | <p>формированием толстокишечных резервуаров</p> <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемипанкреатэктомия</p> <p>левосторонняя гемипанкреатэктомия</p> <p>медианная резекция печени</p> <p>двухэтапная резекция печени</p> <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция</p> <p>поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная средняя резекция</p> <p>поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеобранхиального анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная</p> |
| C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | | |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | | |
| C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|
| | | | | циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы | |
| | | | | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | | | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) | |
| | | | | комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) | |
| | | | | комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотраспантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки | |
| | | | | расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию | |
| | | | | лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктимией и интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | | | удаление опухоли средостения с интраоперационной | |
| | | | | хирургическое лечение | |
| | | | опухоль легкого (I - III стадия) | | |
| S34 | | | | | |
| | | | | хирургическое лечение | |
| | | | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль | | |
| S37, S08.1, | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | фотодинамической терапией | |
| S38.2, S38.3, S78.1 | переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | | | | |
| S38.4, S38.8, S45, S78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | | плевронеомонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевронеомонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией | |
| S39.8, S41.3, S49.3 | опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами | |
| | | | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней | |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|--|---|
| | | | | полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| | | | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, Iγa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей | резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией перва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5 | | хирургическое лечение | | |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|---|
| | | | | ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой |
| | | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| | | | | резекция лонной и седальной костей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | | резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | | | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |
| | | | | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | |
| | S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |
| | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- |

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|
| | | | | | пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| | | | | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | | | |
| | | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком | | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| | | | | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |

| | | | | | |
|--|------------|--|---|--|---|
| | | | | | <p>одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно- мышечных лоскутов</p> <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно- паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением</p> |
| | | <p>злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | | |
| | <p>C51</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----------------------|--|---|
| | | | | с параортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и газовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и газовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией газовые эмисперации | лечение | | |
| | | | 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.) | | | | |
| | | | злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | C56 | хирургическое лечение | | |
| | | | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | C53, C54, C56, C57.8 | хирургическое лечение | | |
| | | | злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия) | C60 | хирургическое лечение | | резекция полового члена с пластикой |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), | C61 | хирургическое лечение | | радикальная простатэктомия промежностным доступом |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | | |
| | | | уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 | | | |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) | | | |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1 c-2bNOM0) с высоким риском регионарного метастазирования | | | |
| | | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cNOM0) | | | |
| | | С64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | |
| | | | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией | |
| | | | злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|--------|
| 18. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противораковое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистостатизис, цистэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | 352660 |
| | | | С74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)) | хирургическое лечение | |
| | | С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73 | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов | 352660 |
| | | | С16 | злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив | комбинированное лечение | |
| | | | местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1- | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | |

| | | | | | | |
|--|------------|---|--|--|---|--|
| | | <p>C41.9</p> | <p>злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Па-б, Ш, IV стадии</p> | | <p>химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | |
| | <p>C48</p> | <p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | | |
| | <p>C50</p> | <p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | | |
| | | <p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | | |
| | | <p>метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | <p>вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокомолекулярных противопухольных лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> |
| S65, S66, S67 | <p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции</p> <p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)</p> | <p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> | <p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции</p> <p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)</p> | <p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокомолекулярных противопухольных лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> |
| S00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | <p>опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокомолекулярных противопухольных лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> |
| S71 | <p>опухоли центральной нервной системы у детей</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>опухоли центральной нервной системы у детей</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> |

| | | | | | | |
|------------------|---|--|--|-------------------------|---|-------|
| | | | опухли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | | хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокомолекулярных противовоспалительных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях | |
| 30. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 96460 |
| Целнатрия | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | <p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p> | <p>E30, E22.8, Q78.1</p> | <p>Агезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>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</p> | |
|--|--|--------------------------|---|--------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>рентгенорадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая</p> <p>рентгенорадиологические удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением</p> <p>двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определенным маркерам костного</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|-------------------------|--|--|---|--------|
| | | | | | | | ремоделирования, гормонально-биохимического статуса | |
| | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями | J45.0, T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями | терапевтическое лечение | | | иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |
| | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | | бронхиальная астма, тяжелое 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 | | | ремоделирования, гормонально-биохимического статуса | |
| 31. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, пирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных | 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 | 152450 |

| | | | | | |
|--|-------|--|---|-------------------------|---|
| препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | | | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтическое лечение | также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| | E74.0 | | | терапевтическое лечение | |
| | K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | <p>В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9</p> | <p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>терапия с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры</p> | |
|--|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|--------------------------------|---|---|
| | <p>юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, прогезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p> | <p>М30, М31, М32</p> | <p>системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p> | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метабозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические</p> |
|--|---|----------------------|---|--------------------------------|---|---|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------------|---|--|
| | <p>препаратов, включая генетическую диагностику</p> | | <p>проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p> | | <p>направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радионуклидное сканирование</p> | |
| <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных</p> | <p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p> | | <p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под</p> | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|
| | <p>биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | | <p>гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина С, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>полкомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического</p> | <p>контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> |
| <p>Полкомпонентное лечение наследственных нефритов, губулопатий,</p> | <p>№04, №07, №25</p> | <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>полкомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического</p> | <p>контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | |

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

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---|-------------------------|---|--------|
| 32. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, | G12.0, G31.8, R91.0, R11.1, | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжёлыми нарушениями 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 | терапевтическое лечение | нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики | 204140 |
| | | | | | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p> | <p>G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p> | <p>двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптический Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p> | <p>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 радионуклидное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов</p> |
|---|---|---|--|

| | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | <p>обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p> | |
| 34. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосулы | 229920 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|---|--------|
| 37. | стенгированием при ишемической болезни сердца | Хирургическая и эндovasкулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндovasкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндovasкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмоматия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом | 294930 |
| | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндovasкулярная (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 | |
| | Торакальная хирургия | | | | | |
| 45. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика торакомиопластика | 178550 |
| | | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика - резекция реберного горба | |
| | | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов | |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами | | |
| | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | | |

| | | | | |
|------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стенгирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стенгирование) трахеи |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема |
| J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | | катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |

| | | | | | |
|--|---------------|--|-----------------------|--|---|
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеосастирированные резекции легких видеосастирированная пневмонэктомия видеосастирированная плевроэктомия с декортикацией легкого |
| | | | | видеосастирированные резекции легких | |
| | | | | видеосастирированная пневмонэктомия | |
| | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого | видеоторакоскопическая декортикация легкого |
| | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого | видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого |
| | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| | D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| | D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | | | |
| | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| | D15.2 | доброкачественные | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | новообразования средостения | | | | | | |
| I32 | | | перикардит | хирургическое лечение | | | | | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, T91 | | | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | | | | | видеоторакоскопическая пластика диафрагмы |
| A15, A16 | | | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | | | | | видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| | | | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | | | | | | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков |
| | | | | | | | | | двусторонняя одномоментная резекция легких |
| | | | | | | | | | плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры |
| | | | | | | | | | туберкулезной этиологии |
| | | | | | | | | | пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| Q39 | | | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | | | | | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |
| S33 | | | новообразование трахеи | хирургическое лечение | | | | | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |
| | | | | | | | | | реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| | | | | | | | | | циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| | | | | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с междугортанальным анастомозом |
| | | | | | трахеопластика с использованием микрохирургической техники |
| | | | | | разобщение респираторно-пищеводных свищей |
| | | | | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| | | | | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия |
| | | | | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| | | | | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| | | | | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого |
| | | | | | плевропневмонэктомия |
| | | | | Травматология и ортопедия | |
| | | | | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из |
| 48. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях | В67, D16, D18, M88 | Травматология и ортопедия | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из |
| | | | | | 257700 |

| | | | | | |
|---|---|--|---|------------------------------|---|
| | <p>позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> | | <p>доброчастным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>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 декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное</p> |
| <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p> | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> |
| | | | хирургическое лечение | <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвончника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> |
| | | | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | |
| | | | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87. | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|--------|
| 49. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 178200 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7. | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |

| | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|---|--|
| | | | | | | |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоочередные и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | | |
| | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом | реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих коррекции | |
| | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|------------------------------|---|--|
| | <p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p> | <p>T92, T93, T95</p> | <p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция газобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p> | |
|--|---|----------------------|---|------------------------------|---|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|--------|
| 50. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | функции мышц верхней конечности умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 141770 |
| 51. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, 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 | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | 190910 |
| | | M16.2, M16.3, M17, M19, M87, | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластичкой крышки вертлужной впадины или | |

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|-----------------------|--|
| | | | | | <p>заменением дефекта крышки опорными блоками из титанового сплава</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> <p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатая трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и заменением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с заменением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава с предварительным удалением</p> |
| M88.8, M91.1 | | | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | |
| M80, M10, M24.7 | | | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | |

