



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» февраля 2017 г. № 20

г. Магас

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 19 декабря 2016 г. № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство Республики Ингушетия **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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
Постановлением Правительства
Республики Ингушетия
от «15» февраля 2017 г. № 20

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

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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.

Программа сформирована с учетом порядка 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, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной

медицинской помощи согласно приложению 18 к Программе, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи). Высокотехнологичная медицинская помощь за счет средств бюджета Республики Ингушетия гарантируется бесплатно гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Ингушетия, по видам, включенным в раздел II приложения 18 к Программе.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения 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 скорой медицинской помощи включает установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания (состояния), осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению состояния пациента.

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 оказании скорой помощи.

Оплата дежурств 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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

В Республике Ингушетия медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

отдельные состояния, возникающие у детей в 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 законодательством Российской Федерации (в соответствии с разделом V Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - у беременных женщин;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний;
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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, 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 мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, применению вспомогательных репродуктивных

технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной помощи.

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 уполномоченным органом исполнительной власти Республики Ингушетия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, представителями страховых медицинских организаций, 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, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, 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, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, 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), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

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 Республике 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.

В составе территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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 2017 году и на плановый период 2018 и 2019 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Республики Ингушетия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях субъектов Российской Федерации и муниципальных медицинских организациях соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и

борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических консультациях, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо;

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 – 0,200 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 – 0,185 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 – 0,173387 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Республики Ингушетия 0,0049 на 1 жителя;

в том числе:

для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,039 койко-дня;

объем высокотехнологичной медицинской помощи расчете на 1 застрахованное лицо составляет 0,00078 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 могут устанавливаться 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 2017 год 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	Объемы медицинской помощи в 2017 году			
			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	1,14	0,0
		на 1 жителя	0,200	0,0	0,200	0,0
2.2.	Обращение в связи с заболеваниями	на 1 застрахованное лицо	1,98	0,68	1,14	0,16
		на 1 жителя	0,185	0,0	0,185	0,0
2.3.	Посещение по неотложной медицинской помощи	на 1 застрахованное лицо	0,56	0,23	0,19	0,14
3.	Медицинская помощь в стационарных условиях:					
3.1.	Стационарная помощь (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,173387	0,02667	0,10028	0,046437
		на 1 жителя	0,0049	0,0	0,0049	0,0
3.1.1	В том числе: медицинская реабилитация в стационарных условиях (койко-день)	на 1 застрахованное лицо	0,039	0,0	0,0	0,039
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	0,0023	0,0577	0,0
		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 2017 составляют:
на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного

медицинского страхования – 1819,5 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 376,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 388,4 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 – 1 126,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 054,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 481,6 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 11 498 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 11 919,1 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, – 1 785,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 66 612,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24 273,7 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 за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 654,0 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти Республики Ингушетия, исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2017 году составляют за счет средств обязательного медицинского страхования – 8 785,1 рубля, 2018 году – 10 268,1 рубля и в 2019 году – 10 806,0 рублей. В 2017 за счет средств бюджета Республики Ингушетия (в расчете на 1 жителя) – 1 255,9 рубля, 2018 году – 3 628,1 рубля и в 2019 году – 3 773,2 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 по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении № 18 к настоящей Программе.

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 органом государственной власти 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 Республика Ингушетия может устанавливать 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 2017 год и
плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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 и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

№ п/п	Наименование (состав)	Лекарственная форма	Комментарий
1.	Антихолинэстеразные средства		
	Неостигмина метилсульфат	таблетки, раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Пиридостигмина бромид	таблетки, раствор для инъекций	
2.	Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного генеза		
	Бупренорфин	раствор для инъекций	
		трансдермальная терапевтическая система	по решению врачебной комиссии лечебно-профилактического учреждения (далее - ЛПУ)
	Морфин	раствор для инъекций	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Омнопон	раствор для подкожного введения	
	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки зашпечные	
	Трамадол	капсулы	
		таблетки	
		раствор для инъекций	
		суппозитории ректальные	
	Трамадол + парацетамол	таблетки, покрытые оболочкой	

	Тримеперидин	таблетки	
		раствор для инъекций	
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	по решению врачебной комиссии ЛПУ
3.	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	суппозитории ректальные	
		раствор для внутримышечного введения	
		Таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
		суспензия для приема внутрь	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
		капсулы	
		суппозитории ректальные	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		крем для наружного применения	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Мелоксикам	таблетки	
		суппозитории ректальные	
		раствор для внутримышечного введения	
	Метамизол натрия	таблетки	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метамизол натрия + питофенон	таблетки	

	+ фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Парацетамол	таблетки	
		суппозитории ректальные	
4.	Средства для лечения подагры		
	Аллопуринол	таблетки	
5.	Прочие противовоспалительные средства		
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Месалазин	гранулы	
		суппозитории ректальные	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		суспензия ректальная	
6.	Средства для лечения аллергических реакций		
	Дифенгидрамин	таблетки	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кетотифен	таблетки	
		сироп	
	Клемастин	таблетки	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Лоратадин	таблетки	
	Мебгидролин	драже	
	Хифенадин	таблетки	
	Хлоропирамин	таблетки	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цетиризин	капли для приема внутрь	
		таблетки, покрытые оболочкой сироп	
7.	Противосудорожные средства		
	Бензобарбитал	таблетки	
	Вальпроевая кислота	сироп для приема внутрь	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой	

		оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		капсулы мягкие	
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		гранулы пролонгированного действия для приема внутри	
		таблетки	
	Карбамазепин	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия	
	Клоназепам	таблетки	
	Ламотриджин	таблетки	
		таблетки жевательные/ растворимые	
	Оскарбазепин	суспензия для приема внутри	
		таблетки	
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Фенитоин	таблетки	
	Фенобарбитал	таблетки	
	Этосуксимид	капсулы	
8.	Средства для лечения паркинсонизма		
	Бипериден	таблетки	
	Бромкриптин	таблетки	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки	
		капсулы	
		капсулы с модифицированным высвобождением	
		таблетки диспергируемые	
	Леводопа + карбидопа	таблетки	
	Прамипексол	таблетки	
		таблетки с пролонгированным действием	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым	

		высвобождением, покрытые оболочкой	
	Тригексифенидил	таблетки	
	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой	
9.	Анксиолитики		
	Алпразолам	таблетки	
	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		таблетки	
	Медазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки	
	Бромдигидрохлорфенилбензоди азепин	таблетки	
10	Антипсихотические средства		
	Галоперидол	таблетки	
		капли для приема внутрь	
	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Клозапин	таблетки	
	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Сульпирид	капсулы	
		таблетки	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		раствор для внутримышечного введения	
	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения	
	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рisperидон	раствор для приема внутрь	
		таблетки, покрытые оболочкой	
11	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки	
	Имипрамин	драже	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пирлиндол	таблетки	
	Сертралин	таблетки, покрытые	

		оболочкой	
	Тианептин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флуоксетин	капсулы	
12	Средства для лечения нарушений сна		
	Золпидем	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нитразепам	таблетки	
13	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		
	Бетагистин	таблетки	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Винпоцетин	таблетки	
	Гемодериват депротеинизированный из крови телят	раствор для инфузий	
	Ниперголин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		раствор для приема внутрь	
		капсулы	
	Тизанидина гидрохлорид	таблетки	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	1М-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки	
	Церебролизин	раствор для инъекций	
	Циннаризин	таблетки	
14.	Средства для профилактики и лечения инфекций		
14.1	Антибиотики		
	Азитромицин	капсулы	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для детей
	Амоксициллин	капсулы	
		таблетки	
		таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема	

		внутри	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Грамицидин С	таблетки зашечные	
		таблетки для рассасывания	
	Доксициклин	капсулы	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Клиндамицин	капсулы	
	Тетрациклин	мазь глазная	
		мазь	
	Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри	
	Хлорамфеникол	капли глазные	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		мазь	
		мазь глазная	
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		таблетки	
14.2	Синтетические антибактериальные средства		
	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутри	
		таблетки	
	Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нитрофурантоин	таблетки	
	Норфлоксацин	капли глазные и ушные	
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		таблетки	
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Сульфацетамид	капли глазные	
	Фуразидин	таблетки	
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капли ушные	
		капли глазные	
14.3	Противотуберкулезные средства		
	Аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри	
		гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Изониазид	таблетки	

	Изониазид + этамбутол	таблетки
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изоникотиноилгидразин железа сульфат дигидрат	таблетки
	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Левифлоксацин	таблетки
	Метазид	таблетки
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Пиразинамид	таблетки
	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Рифабутин	капсулы
	Рифампицин	капсулы
	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Фтивазид	таблетки
	Циклосерин	капсулы
	Этамбутол	таблетки
	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
15	Противовирусные средства	
	Ацикловир	таблетки
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мазь, глазная мазь
	Римантадин	таблетки
	Этиловый эфир метил-фенилтиометил-диметиламинометил-гидрокси-броминдол-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Умифеновир)	таблетки капсулы
16	Противогрибковые средства	
	Клотримазол	раствор для наружного применения
		крем для наружного применения
	Итраконазол	капсулы
		раствор для приема внутрь
	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
		мазь
	Тербинафин	крем для наружного применения
		таблетки
17.	Флуконазол	капсулы
	Противопротозойные и противопаразитарные средства	
	Бензиловый эфир бензойной кислоты	мазь для наружного применения
		эмульсия для наружного применения
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Левамизол	таблетки
	Мебендазол	таблетки
	Метронидазол	таблетки
	Пирантел	таблетки
		суспензия для приема внутрь
	Фуразолидон	таблетки
18.	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства. Гормоны и антигормоны для лечения опухолей	
18.1	Цитостатические и иммунодепрессивные средства	
	Азатиоприн	таблетки
	Бусульфан	таблетки
	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Гидроксикарбамид	капсулы
	Мелфалан	таблетки
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой	
Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Лому СТИН	капсулы	
Меркаптопурин	таблетки	
Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	концентрат для приготовления раствора для инъекций	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки, покрытые оболочкой	
	таблетки	
Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	
Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
Проспидиум хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения, раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	
	Хлорамбуцил	таблетки	
	Циклоспорин	капсулы	
		капсулы мягкие	
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		таблетки, покрытые сахарной оболочкой	
	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Эпирубидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		капсулы	
18.2	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей		
	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Медроксипрогестерон	таблетки	
		суспензия для внутримышечного введения	
	Тамоксифен	таблетки	
таблетки, покрытые оболочкой			
18.3	Сопутствующие средства для лечения опухолей		
	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Месна	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
		таблетки		
		таблетки для рассасывания		
		суппозитории ректальные		
		таблетки, покрытые оболочкой		
19.	Средства для лечения остеопороза			
	Альфакальцидол	капсулы		
	Дигидротахистерол	капли для приема внутрь		
		раствор для приема внутрь		
	Кальцитриол	капсулы		
	Колекальциферол	капли для приема внутрь		
Памидроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
20.	Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания			
	Варфарин	таблетки		
	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения		
		мазь для наружного применения		
	Дипиридамол	драже		
		таблетки, покрытые оболочкой		
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп		
		таблетки жевательные		
	Железа сульфат + серин	сироп		
	Железа сульфат + аскорбиновая к-та	таблетки, покрытые оболочкой		
		Пентоксифиллин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	
			драже	по решению врачебной комиссии ЛПУ
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Поливитамин + мультиминерал	капсулы		
	Фениндион	таблетки		
	Фолиевая кислота	таблетки		
	Цианокобаламин	раствор для инъекций		
	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения		
		раствор для внутривенного и подкожного		

		введения	
	Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой	
21.	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		
	Левоментола раствор в ментил изовалерате	капсулы подъязычные	
		таблетки подъязычные	
	Никетамид	раствор для приема внутрь, капли для приема внутрь	
		раствор для инъекций	
	Мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь	
21.1	Антиангинальные средства		
	Дилтиазем	таблетки	
	Дилтиазем	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный	
		таблетки пролонгированного действия	
		таблетки	
	Изосорбида мононитрат	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия	
		капсулы пролонгированного действия	
	Молсидомин	таблетки	
	Нимодипин	таблетки	
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки подъязычные	
		аэрозоль подъязычный дозированный	
		таблетки пролонгированного действия	
	Триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Мельдоний	капсулы	по решению врачебной комиссии ЛПУ
		раствор для внутривенного и парабубарного введения	
21.2	Противоаритмические средства		
	Амиодарон	таблетки	
		раствор для внутривенного введения	
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Карведилол	таблетки	

	Метопролол	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Прокаинамид	таблетки	
	Пропранолол	таблетки	
	Этагизин	таблетки	
21.3	Гипотензивные средства		
	Амлодипин	таблетки	
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки	
	Атенолол + хлорталидон	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Бетаксолол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Верапамил	драже	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Каптоприл	таблетки	
	Каптоприл + гидрохлортиазид	таблетки	
	Клонидин	таблетки	
	Лизиноприл	таблетки	
	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Лозартан + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с модифицированным высвобождением	
		таблетки	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Телмисартан	таблетки	
	Телмисартан + гидрохлортиазид	таблетки	
	Фозиноприл	таблетки	
	Эналаприл	таблетки	
	Эналаприла малеат + гидрохлортиазид	таблетки	
21.4	Средства для лечения сердечной недостаточности		
	Дигоксин	таблетки	
21.5	Диуретики		
	Ацетазоламид	таблетки	
	Гидрохлортиазид	таблетки	
	Г гидрохлортиазид + триамтерен	таблетки	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением,	по решению врачебной комиссии ЛПУ

		покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Спинолактон	таблетки	
	Фуросемид	таблетки	
22.	Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта		
22.1	Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивноязвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке		
	Алгелдрат + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь	
		таблетки жевательные	
	Алгелдрат + бензокаин + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь	
	Г гидроталцит + магния гидроксид	таблетки	
	Пирензепин	таблетки	
	Метоклопрамид	таблетки	
	Омепразол	капсулы	
	Рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22.2	Спазмолитические средства		
	Бенциклан	таблетки	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дротаверин	таблетки	
		раствор для инъекций	
	Платифиллин	раствор для подкожного введения	
	Папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций	
22.3	Слабительные средства		
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		суппозитории ректальные	
	Сеннозиды А и В	таблетки	
	Лактулоза	сироп	
22.4	Антидиарейные средства		
	Лоперамид	капсулы	
	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Активированный уголь	таблетки	
22.5	Панкреатические энзимы		
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Панкреатин + гемицеллюлаза + желчи компоненты	драже	

	Желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок	таблетки, покрытые оболочкой	
22.6	Гепатопротекторы		
	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь	
22.7	Желчегонные средства		
	Активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой	
22.8	Средства для восстановления микрофлоры		
	Бифидобактерии бифидум	таблетки	
		порошок для приема внутрь и местного применения	
		лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
	Лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
таблетки			
23.	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		
23.1	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		
	Бетаметазон	суспензия для инъекций	по решению врачебной комиссии ЛПУ
		мазь для наружного применения	
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
		мазь глазная	
		мазь для наружного применения	
	Дезоксикортон	таблетки	
		раствор для внутримышечного введения (масляный)	
		суспензия для внутримышечного введения	
	Дексаметазон	таблетки	
		раствор для инъекций	
		капли глазные	
	Десмопрессин	таблетки	
	Кломифен	таблетки	
	Левотироксин натрия + лиотиронин	таблетки	
	Левотироксин натрия + лиотиронин + калия йодид	таблетки	
	Левотироксин натрия	таблетки	
	Лиотиронин	таблетки	
	Метилпреднизолон	таблетки	
		суспензия для инъекций	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Октреотид	раствор для	по решению врачебной

		внутривенного и подкожного введения	комиссии ЛПУ
	Преднизолон	таблетки	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		мазь для наружного применения	
	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Тиамазол	таблетки	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Триамцинолон	суспензия для инъекций	
		таблетки	
		мазь для наружного применения	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Флудрокортизон	таблетки	
	Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения	
23.2	Анаболические стероиды		
23.3	Средства для лечения сахарного диабета		
	Глибенкламид	таблетки	
	Глибенкламид + метформин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Гликвидон	таблетки	
	Гликлазид	таблетки	
		таблетки с модифицированным высвобождением	
	Глимепирид	таблетки	
	Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
	Инсулин двухфазный [человеческий генноинженерный!]	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин лизпро	раствор для инъекций	
	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин растворимый [человеческий генноинженерный!]	раствор для инъекций	
	Инсулин-изофан [человеческий генноинженерный!]	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
	Метформин	таблетки, не покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Репаглинид	таблетки	
23.4	Половые гормоны		
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	

23.5	Гестагены	
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
	Норэтистерон	таблетки
	Прогестерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
23.6	Андрогены	
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
23.7	Эстрогены	
	Гексэстрол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
24.	Средства для лечения аденомы простаты	
	Доксазозин	таблетки
	Пальмы ползучей плодов экстракт	капсулы
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Теразозин	таблетки
	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
25.	Средства, влияющие на органы дыхания	
	Амброксол	раствор для внутривенного введения
		сироп
		раствор для приема внутрь и ингаляций
	Аминофиллин	таблетки
		раствор для внутривенного введения
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Бромгексин	таблетки
		сироп
		капли для приема внутрь
		раствор для приема внутрь
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
		порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
		аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
	Белладонны листьев экстракт + кофеин + парацетамол + теофиллин + фенобарбитал + цитизин + эфедрин	таблетки

	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		капсулы с порошком для ингаляций	
	Нафазолин	капли назальные	
	Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Теофиллин	таблетки пролонгированного действия	
		капсулы пролонгированного действия	
	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Фенотерол	раствор для ингаляций	
		аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
26.	Средства, применяемые в офтальмологии		
	Азапентацен	капли глазные	
	Атропин	капли глазные	
	Бетаксолол	капли глазные	
	Бутиламиногидроксипропоксиф ен-оксиметил метилоксадиазол	капли глазные	
	Аденозин + никотинамид + цитохром	капли глазные	
	Метилэтилпиридинол	капли глазные	
	Пилокарпин	капли глазные	
	Таурин	капли глазные	
	Тимолол	капли глазные	
	Этамзилат	таблетки	
27.	Витамины и минералы		
	Витамин Е	раствор для приема внутрь (масляный)	
	Аскорбиновая кислота	таблетки	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Калия йодид	таблетки	
	Калия оротат	таблетки	
	Кальция глюконат	таблетки	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кальция хлорид	раствор для внутривенного введения	
Колекальциферол + кальция	таблетки жевательные	по решению врачебной	

	карбонат		комиссии ЛПУ
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	
	Никотиновая кислота	таблетки	
		раствор для инъекций	
	Пиридоксин	таблетки	
		раствор для инъекций	
	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	
	Эргокальциферол	капли для приема внутрь	
28.	Антисептики и средства для дезинфекции		
	Иод + калия йодид + этанол	раствор для наружного применения (спиртовой)	
	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения	
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
		раствор для наружного применения (спиртовой)	
29.	Прочие средства		
	Баклофен	таблетки	
	Гамма-аминомасляная кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Глутаминовая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Ботулинический нейротоксин типа А - гематглютининкомпле кс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии ЛПУ
	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Троксерутин	гель для наружного применения	
30.	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		
31.	Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для больных, страдающих фенилкетонурией, безбелковые продукты питания		
32.	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 настоящем 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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 в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
3. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.
4. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
5. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
6. Проведение детям до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.
7. Оказание медицинских услуг в центре медицинской профилактики.
8. Организация и проведение массовых профилактических мероприятий, направленных на просвещение и обучение населения принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.
9. Проведение скринингового обследования населения в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
10. Оздоровление детей в период летних каникул.

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания медицинской помощи
гражданам в Республике Ингушетия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

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

№ п/п	Наименование медицинской 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 «Республиканская стоматологическая поликлиника им. М - Б. О. Мальсагова»	+
6	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский онкологический диспансер»	+
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 образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, РСО - Алания)	+
23	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии» (ФГБУ ПГНИИК ФМБА)	+
24	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский реабилитационный центр для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями» (ГБУ РРЦ)	+
25	Филиал общества с ограниченной ответственностью «Британская медицинская компания»	+
26	Общество с ограниченной ответственностью «Бельгийская медицинская компания»	+
27	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника репродукции «Философия жизни»	+
28	Общество с ограниченной ответственностью «Каспий»	+
29	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-содействие»	+
30	Общество с ограниченной ответственностью «Вита+»	+
31	Закрытое акционерное общество «Центр эндохирургии и литотрипсии»	+
32	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Леззет»	+
33	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Сафина»	+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	
35	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский психоневрологический и наркологический диспансер»	
36	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский мобилизационный центр «Резерв»	
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский медицинский склад»	
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканское патологоанатомическое бюро»	
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр медицинской профилактики»	
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»	
41	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский центр медицины катастроф «Защита»	

42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и другими инфекционными заболеваниями»	
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская станция переливания крови»	
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	
45	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
	Итого	33

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 со статьей 7 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. 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.

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.

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.

При оказании медицинской помощи частота и кратность медицинских услуг определяются лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом клинической ситуации, медицинских показаний и индивидуальных особенностей пациента. В случае если медицинские услуги и (или) лекарственные препараты, установленные стандартом с частотой предоставления 1, не показаны пациенту, то они ему не назначаются, что обосновывается

соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

Лечение сопутствующего заболевания проводится в случае его обострения, а также, если оно влияет на тяжесть и течение основного заболевания.

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, в соответствии с требованиями, установленными Министерством здравоохранения Республики Ингушетия.

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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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**

В случае выявления заболевания медицинская помощь данной категории детей оказывается как первичная медико-санитарная, дневная стационарная, так и стационарная медицинская помощь в условиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения центральных районных больниц, городских больниц республики и государственных бюджетных учреждений Детской республиканской поликлиники, Ингушской Республиканской клинической больницы.

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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения

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 настоящим порядком, 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Программы**

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2017 г	2018 г	2019 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		71,0	72,0	73,0
	сельского населения		66,0	66,5	67,5
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 к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процентов	62,0	61,5	61,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,8	12,8	12,8
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	13,0	12,8	12,8
	городского населения		13,0	12,8	12,8
	сельского населения		13,0	12,8	12,8
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 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	222,0	221,0	220,0
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 возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения	114,9	114,5	114,0

		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	50,2	51,0	52,0
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	65,6	64,7	64,8
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	53,2	53,5	54,0
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	58,0	58,5	59,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	27,0	27,6	28,3
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий в общем количестве пациентов с	процентов	25,0	25,5	26,0

	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	10,0	12,0	12,5
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	62,5	62,7	62,9
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	5,1	5,3
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	38,5	39,2	39,5
22.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими	на 10 тыс. человек населения, включая	22,5	23,0	23,5

	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	13,9	14,5	15,0
24.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	84,1	84,5	84,6
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	39,1	39,5	39,7
27.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов			
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов			
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			

	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	22	21	20
Критерии эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности					
33.	Число посещений (для медицинских организаций, оказывающих помощь в амбулаторных условиях)	на одного жителя	8,7	8,7	8,7
34.	Оборот койки (для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях)	в год	31,9	31,9	31,9
35.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в среднем по республике, дней	9,9	9,9	9,9

Приложение № 13
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

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

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 информационных технологий.

При оказании медицинской помощи предусматриваются:

- прием пациентов без предварительной записи вне общей очереди по экстренным показаниям;
- прием пациентов врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) в течение 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения;
- сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;
- сроки ожидания консультаций врачей-специалистов - не более 14 рабочих дней с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- сроки ожидания диагностических инструментальных и лабораторных исследований (за исключением проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии) при оказании первичной медико-санитарной помощи (в том числе первичной специализированной) в плановой форме не более 14 календарных дней со дня назначения;
- сроки ожидания проведения компьютерной томографии, 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;

орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориальный орган Росздравнадзора, территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

Приложение № 14
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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, утверждаемым министерством.

Приложение № 15
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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 № 16
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2017 год
на плановый период 2018 и 2019 годов

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017		Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		2018		2019	
		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.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	4318633,4	10041,0	5554514,4	13896,2	5830566,9	14579,2
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	593748,0	1255,9	1 200 695,0	3628,1	1248714,9	3773,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	03	3 724 885,4	8 785,1	4 353 819,4	10 268,1	4 581 852,0	10 806,0
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	3 724 885,4	8 785,1	4 353 819,4	10 268,1	4 581 852,0	10 806,0
1.1 субвенции из бюджета ФОМС	05	3 724 885,4	8 785,1	4 353 919,4	10 868,1	4 581 852,0	10 806,0
1.2 межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0	0	0	0	0	0

1.3 прочие поступления	07								
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08								
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09								
2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	11								

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

	№ 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 затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X		X	593748,0	X		
	02	вызовов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	
	03	вызовов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	
	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,2	388,4	77,7	X	36725,2	X	X	
	05	обращений	0,185	1126,5	208,4	X	98527,7	X	X	
	06	посещение с профилактическими	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	

	07	и иными целями							
	08	обращение случаев							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях неидентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	госпитализации случаев	0,0049	66612,3	326,4	X	154314,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе неидентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	госпитализации случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	госпитализации случаев лечения	0,001	11498,0	11,5	X	5436,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	случаев лечения	0,006	1785,1	10,7	X	5063,7	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь иные государственные и муниципальные услуги (работы)	14	случаев	X	X	572,5	X	270680,4	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15	случаев госпитализации	X	X	48,6	X	23000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работавших в системе ОМС ^{9,8} , в том числе на приобретение	16	-	X	X		X	0,0	X	X
- санитарного транспорта	17	-	X	X		X	0,0	X	X
- КТ	18	-	X	X		X	0,0	X	X
- МРТ	19	-	X	X		X	0,0	X	X
- иного медицинского оборудования	20	-	X	X		X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	21	вызовов	0,3	1 819,5	X	8 785,1	X	3 724 885,4	
- скорая медицинская помощь (сумма27+32)	2,35	посещение с профилактическими и иными целями	0,3	376,2	X	545,9	X	231 445,9	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	0,56	посещение по неотложной медицинской помощи	2,35	481,6	X	884,1	X	374 854,5	
сумма строк	1,98	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 054,0	X	269,7	X	114 353,8	
обращение	1,98	обращений	1,98	1 054,0	X	2086,9	X	884 875,0	

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма 30+35), в том числе медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23	случаев госпитализации	0,173387	24 273,7	X	4 208,8	X	1 784 549,6	X
23.1	23.1	к/дней	0,039	1 654,0	X	64,5	X	27 351,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случаев госпитализации	0,00078	153 946,9	X	120,2	X	50 956,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случаев лечения	0,06	11 919,1	X	715,2	X	303 229,1	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равна строке 37)	25	к/дней	-	-	X	-	X	-	X
- затраты на ведение дела СМО из строки 20;	26	X	X	X	X	74,5	X	31 577,5	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8 710,6	X	3 693 307,9	
- скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,3	1 819,5	X	545,9	X	231 445,9	X
	29.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	376,2	X	884,1	X	374 854,5	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	114 353,8	
	29.3	обращений	1,98	1 054,0	X	2086,9	X	884 875,0	
- в стационарных условиях, в том числе	30	случаев госпитализации	0,173387	24 273,7	X	4 208,8	X	1 784 549,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/дней	0,039	1 654,0	X	64,5	X	27 351,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,00078	153 946,9	X	120,2	X	50 956,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,06	11 919,1	X	715,2	X	303 229,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32					0	0	0	
- скорая медицинская помощь	33	вызовов							
	34.1	посещений с профилактическими и иными целями			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.2	посещений по неотложной медицинской							

Приложение № 18
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Ингушетия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 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 ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи³, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	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 наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки	145517

					поджелудочной железы продольная панкреатоеностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств, резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой, абляция при новообразованиях печени	
			свищи прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнотканым лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			метаполипоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-	

					ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием на дистального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с апендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	копроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брышно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	копроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболелания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лапаротомия, торакофренолапаротомия) удаление паранглиомы открытым доступом (лапаротомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление паранглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия,	154497

						двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями, аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая, удаление неоргaнной забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология							
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмифереза, иммуносорбции, плазмифильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	108515	
		O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности	комбинированно в лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор		
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия), с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмиферез, каскадная плазмифильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования		
		O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием		
						экстракорпоральные методы лечения с дистанционного	

мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь				использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	
Лечение преэклампсии при сроке до 34 недель беременности с применением химioterпевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недель беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрищечечной гемодинамики, компьютеризованной томографии сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	
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 (сакроагиниопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	

					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промотофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
Гастроэнтерология						
4.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	116322
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,	

	химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билирным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, цитопенических и цитоплитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным 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	127996
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	комбинированное лечение	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	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз	

		или тромбоцитопениями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		или тромбоцитопениями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		глобукортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеза, 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 тромбоцитопениями		комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью		комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста	
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже		терапевтическое лечение		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным		терапевтическое лечение		комплексное консервативное лечение, в том числе протрапная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь, у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, анорексией, нарушениями функций тазовых органов, торсионное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	398056
Детская хирургия в период новорожденности							
7.	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		хирургическое лечение	Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	213609
Дерматовенерология							
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузычатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	86080
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной.	

		физиотерапевтического лечения		тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	комбинированной локальной и общей фототерапии, общей бальнеофототерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
	L20					лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4			истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
	L94.0			локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	L40.0		Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазный артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	L40.5			тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
9.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и		Нейрохирургия		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	140206
		C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0		внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

	нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	(интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволной и парастволной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением микрокопии и эндоскопии	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттгитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах, зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразо-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

	аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) периферических кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях в различных объемах процессов основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая кистная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

	корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	твёрдой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липома) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	стереотаксическое дренирование и тромблизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические изгибности 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	
10.	Внутрисосудистый тромблизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромблизис церебральных артерий и синусов	217201
11.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвораунтирующие операции при осложненном	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликвораунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвораунтирующих систем	139824

	течения заболевания у взрослых					
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера церебральных кист. Повторные ликворорешивающие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорешивающие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорешивающих систем	201106
Неонатология						
13.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	217646
					противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					высоочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	

14.	Выявление 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 педиатрических развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	320576
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и ретинального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
15.	Видеоэндоскопические и внутриполостные и	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,	Онкология		злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	109263
				хирургическое лечение	гемипренизация видеосистемизированная	

	видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малонназные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			гемипреимидэктомия видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
					гемипреимидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шен видеоассистированная	
					эндолярингальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	
					эндолярингальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					эндоскопическая артоноплазмальная коагуляция опухоли	хирургическое лечение
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					подняркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная реканализация	

[illegible]

			опухолей легкого (I - II стадия)	лечение	билобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
				хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
				хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
					лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической	

					ассистентшей		
					экспирация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая		
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднекэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника			
	C51, C52	злокачественные новообразования вulвы (0 - I стадии), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	лапароскопическая аднекэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника			
	C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией			
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадии (T1-2cNOMO), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия			
			хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации			
				радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии			
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадии)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (хемиземболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия			
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия			
	C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия			
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадии), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии			

		C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		абляция радионуклотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонаведением и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					биоэлектротерапия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	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	
					гемилоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция околушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемилоссэктомия с микрохирургической пластикой	

			пищевода								одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
											удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		хирургическое лечение						реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
											реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
											резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
											циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
											циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
											циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
											циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
											циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
											циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	

	терапия	
	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической	

[illegible]

			местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения			диафрагма, предсердия, перикард, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	хирургическое лечение	протонированная внутривенная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Па-б, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
						резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
						декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
						широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
						широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
						расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
						комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
						широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
						удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения	

					(фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
				хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и параваргальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Редидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с	

					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
		C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
16.	Дистанционная, внутритканевая, внутритопочная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокинтенсивная	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально	терапевтическое лечение	высокintenсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	80389

17.	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	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	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	114019
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
17.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и blastного криза. Солитарные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибиотеральной, противогрибковой и противовирусной терапии	114019

	высокоточная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C78, C79	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 параменингеальной области). Высокий риск		
Оториноларингология					
18.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2, N74.3, N90	хронический глубинный гнойный отит. Хронический эпителиально-аггративный гнойный отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие снижение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, неолитеризирующий. Отосклероз неутраченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	98095 реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургических техники, аутоотканей и аллотгенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллотгенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слуховослушающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
		N74.1, N74.2, N74.3, N90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	типичная пластика с применением микрохирургической техники, аллотгенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна

						предвария, с применением аутогraft и аллотенных трансплантатов, в том числе металлургических	
						слухоподлучающие операции с применением имплантата среднего уха	
19.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия		59051
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
	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. Аффония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники		
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллотенных материалов с применением микрохирургической техники		
					ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутогенных трансплантатов, аллотенных трансплантатов, имплантатов, в том		

	лицевого скелета		среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
20.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синусрабуктоктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	61048
					модифицированная синусрабукто- локтомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					синусрабуктоктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
					вискоканалостомия	
					микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	
					микроинвазивная хирургия племмова канала	
					непроникающая глубокая склеротомия 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	

			стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
			травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмомиопертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепичевой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	придиопсиклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоэваспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S43.1, S44.1, S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмомиопертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраоркулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
					отсеченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоиловая аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
					подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	
					отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
					радионексия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					радионексия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					потружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или надретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	
					диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	
					криокоагуляция сетчатки	
21.	Реконструктивное, восстановительное,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,	хирургическое	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением	74674

	реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пораках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н33.2 - 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, Н02.0 - Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2	врожденная, осложненная и вторичная катаракта, катарактокус, кисты радужной оболочки, дилатированного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	лечение	леватора исправление косоглазия с пластикой экстраоркулярных мышц
22.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	Е83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций митохондриальных ферментов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
		К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, Е73, Е74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного

Педиатрия

69784

					парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации			парентеральное лечение с подбором дифференцированного назначения ферментов и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани		
			E75.5	болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение			терапевтическое лечение		
			M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение			полikomпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
23.	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза		N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероид-чувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеками синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	терапевтическое лечение			полikomпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики		150105
24.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,		M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	Ревматология впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к	терапевтическое лечение			полikomпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса		111832

	гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями		проводимой лекарственной терапии		иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии	полнокомпонентная 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 методов и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия							
25.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	189767	
26.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168767	
27.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	122594	

28.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма 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	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	230095
Торакальная хирургия						
29.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	126273
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
30.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика тигантских булл легкого	221480
Травматология и ортопедия						
31.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией	120905
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

			суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и предизонной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потужных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом комбинированных аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

			синдром	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 или аппаратами внешней фиксации	
				хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
32.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M24.6 T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	анкилоз крупного сустава в порочном положении переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	182780
33.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	125460
34.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	305849

	3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		спондилолизифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
Урология						
35.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластiku мочевого пузыря, резектанцию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уротенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктурa уретры. Смощенный мочевоы пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретеротидронфроз. Врожденный метатурер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уротенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом, кишечная пластика мочеоточника, уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей, уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретеротидронфроза, уретероилеосигмостомия у детей, эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоточника у детей, цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевоым пузырем, радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря, аутомтанционная цистопластика, восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута, уретропластика лоскутом из сплизистой рта, иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	81329
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктурa мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	

					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	
		N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7		опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	
	Резидиальные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы					
Челюстно-лицевая хирургия						
36.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9		врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
		L91, M96, M95.0		рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
		Q35.0, Q35.1, M96		послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щёки, языка, верхней губы, носогубной складки)
						реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38		врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (валофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
		Q18, Q30		врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций	M95.1, Q87.0		субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
		Q18.5, Q18.4		микростомия	хирургическое	пластическое устранение микростомы

	мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	лечение хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования	
Эндокринология						
37.	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E11.2 E10.4, E11.4	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроциемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, терапию глюкозными заместителями при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	164122
38.	Комплексное лечение	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим	87310

	тяжелых форм АКГГ-синдрома		(с выявленным источником эктопической секреции)	лечение	иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
			синдром Ипленко-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 средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период

№ 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
Нейрохирургия						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрорадиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	269920
					удаление опухоли с	

					применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установка длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установка длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволной и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	

						удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
				D18.0, Q28.3		кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттительной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
							удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
							удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложных постоянных ауто- или аллотрансплантатов
							эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,		C72.2, D33.3, Q85		доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

	невриномах, в том числе внутримозговых новообразованиях при нейростенозах, при нейростенозах I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозах		(глиомы, невриномы и нейростеномы, в том числе внутримозговые новообразования при нейростенозах I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз				
						эндоскопическое удаление опухоли	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крауроглиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейростенологического мониторинга	
						эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
						стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установкой длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
						эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта	

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

		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматомов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дерматомы (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией,	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	

	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						
						двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейронпатией	хирургическое лечение		удаление межпозвонокового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонокового диска	
						удаление межпозвонокового диска эндоскопическое	
						двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение		декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из ventralного или заднего доступа со спондилолизисом	

			непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		позвоночника с использованием потужных имплантов и стабилизирующих систем	
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием потужных имплантов и спондилолизинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизинтезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), потужных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоступенчатое реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка,	

					межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная	G50 - G53	невралгии и нейропатии	хирургическое		интракраниальная

	декомпрессия корешков черепных нервов		черепных нервов	лечение	микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов	195110
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проневное эпидуральное электродов с применением малонивязивного	

						инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур			
			последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малонавязывающего инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем			
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем			
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая			

							кисловентикулопештер ностомия		
							стереотаксическая установка внутрижелудочковых стенгов		
Сердечно-сосудистая хирургия									
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериевенозной аномалии	285370			
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)				
					аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом				
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей				
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых				
					реконструктивные и пластические операции				

								при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
								хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
Торакальная хирургия									
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика	174800			
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки				
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с				

					использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
			врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматически е диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургичес кими вмешательствами		
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи, эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей трахеи, эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухолей трахеи, эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухолей трахеи, эндопротезирование (стенотомия)		

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

			врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	кровоотечениях эндovasкулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул, катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких, видеоассистирован ные резекции легких, видеоассистирован ная пневмонэктомия, видеоассистированн ая плеврэктомиа с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких	
		147	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких	
		185	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких	
		194.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ская декортикация	

							легкого		
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	легочная гипертензия	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого		
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	легочная гипертензия	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	хирургическое лечение	легочная гипертензия	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			легочная гипертензия			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			легочная гипертензия			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			легочная гипертензия			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	хирургическое лечение	легочная гипертензия	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматическая диафрагмальная грыжа	хирургическое лечение	хирургическое лечение	легочная гипертензия	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы, видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами		
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	легочная гипертензия	резекционные и коллапсохирургические операции легких		

	ПОЛОСТИ				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 межатрахеального или трахеоэоганного	

					анастомоза, пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургически, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
			рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахей с межтрахеальным анастомозом, трахеопластика с использованием микрохирургической техники, разобщение респираторно-пищеводных свищей	
			новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы, плевропневмонэктомия	
			врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
			панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя	

							хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе			
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение			лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого, плевропневмонэк- томия			
Травматология и ортопедия										
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровообращения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	176430				
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно- мышечной пластики, костной ауто-и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов					

			соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		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 конечностей с использованием потужных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза.	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

			Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			хирургическое лечение			
			дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>			<p>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 корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами, реконструкция тазобедренного сустава посредством</p>		

					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	
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	138070
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных	M10, M15, M16, M17,	деформирующий артроз в сочетании	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том	185930

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	M19, M95.9	с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		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	
	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из	

					трабекулярного металла, укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
			деформирующий артроз в сочетании с выраженным или системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
			посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из	
			M80, M10, M24.7			
			M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9			

					трабекулярного металла, артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации, имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1		анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M17, M19, M95.9		деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационны	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

	сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		ми деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях			
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатým трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	