

Правительство  
Республики Ингушетия



ЧалгІай Республика  
Правительство

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«3» июля 2019 г. № 108

г. Магас

### **О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов**

Правительство Республики Ингушетия постановляет изложить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Ингушетия от 22 февраля 2019 г. № 28, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Председатель Правительства  
Республики Ингушетия



З. Евлоев



Приложение  
к постановлению Правительства  
Республики Ингушетия  
от «3» июля 2019 г. № 108

«Утверждена  
постановлением Правительства  
Республики Ингушетия  
от «22» февраля 2019 г. № 28

### Программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Республики Ингушетия  
медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

#### I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Республики Ингушетия медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) устанавливает:

- 1) перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;
- 2) категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;
- 3) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;
- 4) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Ингушетия;
- 5) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;
- 6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
- 7) объем медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;
- 8) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив

финансирования;

9) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

10) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме;

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

12) порядок и общие условия предоставления медицинской помощи;

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

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

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

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 20 к Программе, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной

отказа в вызове и оказании скорой помощи.

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и

условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет ассигнований из бюджета субъекта Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень

медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы, застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека,



синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи 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 в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти Республики Ингушетия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, представителями страховых медицинских организаций и медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «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 врачам-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.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети («Интернет») информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения,

летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

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

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет средств бюджета Республики Ингушетия осуществляется финансирование:

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Ингушетия, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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);

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, 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 Министерству здравоохранения Республики Ингушетия.

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания

функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

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

Осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет средств республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

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 2019 - 2020 годы:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на 2019 год и 0,29 вызова на 2020 и 2021 годы;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,88 посещений на 2019 год, 2,9 посещения на 2020 год и 2,92 посещения на 2021 г, в том числе: для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 0,73 посещения на 1 жителя на 2019-21 годы (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,77 обращения на 2019 - 2021 годы (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 0,144 обращения на 1 жителя на 2019 - 2021 годы;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 посещения на 2019 год и 0,54 посещения на 2020 и 2021 годы;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,062 случая лечения 2019 - 2021 годы, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения, на 2020 год - 0,0065 случая лечения, на 2021 год –

0,00668 за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 0,004 случая лечения на 1 жителя для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,062 случая лечения 2019-2021 годы, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случай лечения, на 2020 год - 0,0065 случай лечения, на 2021 год – 0,00668, за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17815 случая госпитализации на 2019 год, 0,17877 случая госпитализации на 2020 год, 0,17893 случая госпитализации на 2021 год, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,0091 случая госпитализации на 2019 год, 0,01023 случая госпитализации на 2020 год и 0,01076 случая госпитализации на 2021 год;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,004 случая госпитализации на 2019 год; 0,005 случая госпитализации на 2020 и 2021 годы (в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности). За счет средств бюджета Республики Ингушетия 0,0146 случая лечения на 1 жителя на 2019 -2021 годы;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов: на 2019 год - 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи: на 2019 год - 0,001 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,002 посещения на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год - 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо на 2019-2021 годы составляет 0,0018805 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу

обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет средств бюджета Республики Ингушетия.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программы установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

Устанавливаются следующие дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2019 - 2020 годы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности:

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения				
			всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	на 1 застрахованное лицо	0,300			
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:					
2.1.	Посещение с профилактической целью	на 1 застрахованное лицо	2,88	1,56	1,18	0,14
		на 1 жителя	0,73	0,0	0,73	0,0
2.2.	Обращение в связи с заболеваниями	на 1 застрахованное лицо	1,77	0,78	0,95	0,04
		на 1 жителя	0,144	0,0	0,144	0,0
2.3.	Посещение по неотложной медицинской помощи	на 1 застрахованное лицо	0,56	0,19	0,23	0,14
3.	Медицинская помощь в стационарных условиях:					
3.1.	Стационарная помощь (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,17815	0,0191	0,0962	0,06285
		на 1 жителя	0,0146	0,0	0,0146	0,0
3.2.	Медицинская помощь в дневных стационарах (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,062	0,009	0,046	0,007
		на 1 жителя	0,004	0,0	0,0	0,004
4.	Паллиативная помощь (койко-день)	на 1 жителя	0,092	0,0	0,092	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 2019 составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи – 2 314,0 рублей;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 440,5 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1021,5 рубль, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1185,6 рублей;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств обязательного медицинского страхования 1 314,8 рублей, за счет средств бюджета Республики Ингушетия – 1277,3 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов - 396 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 1980 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 19 266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» - 70 586,6 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования,

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств Республики Ингушетия, – 2022,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 32 082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» - 76 708,5 рубля на 1 случай госпитализации в медицинских организациях, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, - 169 394,3

рублей за счет средств обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Республики Ингушетия - 75560,8 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 34 656,6 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2408,3 рубля на 2020 год и 2513,8 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,2 рубля на 2020 год, 475,5 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 499,7 рублей на 2020 год и 519,0 рублей на 2021 год на 1 посещение для проведения профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1070,1 рублей, на 2021 год – 1113,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1193,7 рубля, на 2021 год – 1241,8 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1325,8 рубля на 2020 год, 1378,9 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1362,5 рубля на 2020 год и 1419,2 рублей на 2021 год ;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 616,1 рубля на 2020 год и 650,0 рубля на 2021 год ;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 411 рублей, на 2021 год - 427,5 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год - 2055,2 рублей, на 2021 год - 2137,4 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 13541,2 рубля на 2020 год; 14082,9 рубля на 2021 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 20112,9 рубля на 2020 год и 21145,2 рублей на 2021 год;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 74796,0 рублей на 2020 год и 77835,0 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 78432,1 рубля на 2020 год, 81569,4 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 34986,0 рублей на 2020 год и 37512,8 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 99208,9 рубля на 2020 год и 109891,2 рубль на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - – 34928,1 рублей на 2020 год и 35342,5 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 2099,9 рубля на 2020 год и 2183,8 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования, - 184 809,1 рублей на 2020 год и 198 115,4 рублей на 2021 год;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения: на 2019 год - 113 907,5 рублей, на 2020 год – 118 691,6 рубль, на 2021 год – 124 219,7 рублей.

Средние подушевые нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году составляют 11 800,2 рубля, 2020 году - 12 696,9 рубля, в 2021 году - 13 531,4 рубля, за счет бюджетных ассигнований (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 3488,6 рубля, в 2020 году - 3621,1 рубля и в 2021 году - 3765,9 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые в виде межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового

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

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

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

Приложение № 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

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

№ п.п.	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы	МНН, используемые только в стационарных условиях
1	Абакавир	раствор для приема внутрь	
	Абакавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
2	Абакавир+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
3	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
4	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Абатацепт	раствор для подкожного введения	
	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
5	Абиратерон	таблетки	
6	Агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
7	Агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
8	Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
9	Адалимумаб	раствор для подкожного введения	
10	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Адеметионин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые	
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
11	Азатиоприн	таблетки	
12	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	V
13	Азитромицин	капсулы	
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]	
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь	

	Азитромицин	таблетки диспергируемые	
	Азитромицин	таблетки покрытые оболочкой	
	Азитромицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
14	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Азоксимера бромид	таблетки	
15	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
16	Алендроновая кислота	таблетки	
	Алендроновая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
17	Алирокумаб	раствор для подкожного введения	
18	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения	
19	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
20	Аллопуринол	таблетки	
21	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
22	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
23	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
24	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	
25	Альбумин человека	раствор для инфузий	V
26	Альфакальцидол	капли для приема внутрь	
	Альфакальцидол	капсулы	
	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь [масляный]	
	Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения	
27	Амантадин	раствор для инфузий	V
	Амантадин	таблетки покрытые оболочкой	
	Амантадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
28	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
29	Амброксол	капсулы пролонгированного действия	
	Амброксол	пастилки	
	Амброксол	раствор для внутривенного введения	V
	Амброксол	раствор для приема внутрь	
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций	
	Амброксол	сироп	
	Амброксол	таблетки	
	Амброксол	таблетки диспергируемые	
	Амброксол	таблетки для рассасывания	
	Амброксол	таблетки шипучие	
30	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
31	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	V

32	Аминокислоты для парентерального питания		V
33	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты		V
34	Аминокислоты и их смеси		V
35	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	раствор для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	
	Аминосалициловая кислота	гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь	
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые	
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
36	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения	V
	Аминофиллин	таблетки	
37	Амиодарон	таблетки	
	Амиодарон	раствор для внутривенного введения	V
	Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
38	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амитриптилин	раствор для внутримышечного введения	V
	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия	
	Амитриптилин	таблетки	
	Амитриптилин	таблетки покрытые оболочкой	
	Амитриптилин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
39	Амлодипин	таблетки	
	Амлодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
40	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	капсулы	
	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	таблетки	
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
41	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки покрытые оболочкой	
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V

42	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Ампициллин	таблетки	
43	Ампициллин + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
44	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
45	Анастразол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
46	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения	
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения	
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для инъекций	
47	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения	
48	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения	
49	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
50	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций	
51	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций	
52	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций	
53	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций	
54	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
55	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций	
56	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций	
57	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
58	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
59	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для инфузий	V
60	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Аскорбиновая кислота	драже	
	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	таблетки	
61	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
62	Атазанавир	капсулы	
63	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
64	Атенолол	таблетки	

	Атенолол	таблетки покрытые оболочкой	
	Атенолол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
65	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Атозибан	раствор для внутривенного введения	V
66	Аторвастатин	капсулы	
	Аторвастатин	таблетки покрытые оболочкой	
	Аторвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
67	Атропин	капли глазные	
	Атропин	раствор для инъекций	
68	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
69	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения	
	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
70	Ацетазоламид	таблетки	
71	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
72	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа	
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций	
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	сироп	
	Ацетилцистеин	таблетки	
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	
73	Ацикловир	крем для местного и наружного применения	
	Ацикловир	крем для наружного применения	
	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	мазь глазная	
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения	
	Ацикловир	мазь для наружного применения	
	Ацикловир	таблетки	
	Ацикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
74	Базилксимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
75	Баклофен	раствор для интратекального введения	
	Баклофен	таблетки	

76	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	V
77	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
78	Бедаквилин	таблетки	
79	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом	
	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный	
	Беклометазон	спрей назальный дозированный	
	Беклометазон	суспензия для ингаляций	
80	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
81	Белшумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
82	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
83	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
84	Бензилбензоат	мазь для наружного применения	
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения	
85	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V
86	Бензилпенициллин прокаина	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V
87	Бензобарбитал	таблетки	
88	Берактанг	суспензия для эндотрахеального введения	V
89	Бетагистин	капли для приема внутрь	
	Бетагистин	капсулы	
	Бетагистин	таблетки	
90	Бетаметазон	крем для наружного применения	
	Бетаметазон	мазь для наружного применения	
91	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
92	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бипериден	таблетки	
93	Бисакодил	суппозитории ректальные	
	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
94	Бисопролол	таблетки	
	Бисопролол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
95	Бифидобактерии бифидум	капсулы	



	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Бифидобактерии бифидум	таблетки	
96	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
97	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
98	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Бозентан	таблетки диспергируемые	
99	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
100	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
101	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
102	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
103	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
104	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки	
105	Бромкриптин	таблетки	
106	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Будесонид	капли назальные	
	Будесонид	капсулы	
	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид	раствор для ингаляций	
	Будесонид	спрей назальный дозированный	
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная	
107	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид+ Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор	
108	Бупиваканн	раствор для интратекального введения	V
	Бупиваканн	раствор для инъекций	V
109	Бупренорфин	пластырь трансдермальный	
	Бупренорфин	раствор для инъекций	
110	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
111	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
112	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные	
113	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	

114	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
115	Валсартан+Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
116	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия	
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь	
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые	
	Вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь	
	Вальпроевая кислота	сироп	
	Вальпроевая кислота	сироп [для детей]	
	Вальпроевая кислота	таблетки	
	Вальпроевая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
117	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
118	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
119	Варфарин	таблетки	
120	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
121	Велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
122	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
123	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой	
	Верапамил	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Верапамил	раствор для внутривенного введения	V
124	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
125	Вилантерол + Флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный	
126	Виддаглиптин	таблетки	
127	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
128	Винкристин	раствор для внутривенного введения	
129	Винорелбин	капсулы	
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для	

		инфузий	
130	Винпоцетин	раствор для внутривенного введения	V
	Винпоцетин	раствор для инъекций	V
	Винпоцетин	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки покрытые оболочкой	
131	Висмодегиб	капсулы	
132	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
133	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
134	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
135	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Вориконазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
136	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
137	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
138	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	
139	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения	
140	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
141	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
142	Галантамин	капсулы пролонгированного действия	
	Галантамин	таблетки	
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
143	Галоперидол	капли для приема внутрь	
	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения [масляный]	
	Галоперидол	таблетки	
144	Галотан	жидкость для ингаляций	V
145	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
146	Ганиреликс	раствор для подкожного введения	
147	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
148	Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
149	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения	V
	Гексопреналин	таблетки	
150	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
151	Гентамицин	капли глазные	
	Гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
152	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Гепарин натрия	раствор для инъекций	

153	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
154	Гидрокортизон	крем для наружного применения	
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Гидрокортизон	мазь глазная	
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	
	Гидрокортизон	раствор для наружного применения	
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
	Гидрокортизон	таблетки	
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения	
155	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения	V
	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
156	Гидроксикарбамид	капсулы	
157	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
158	Гидроксизилкрахмал	раствор для инфузий	V
159	Гидрохлоротиазид	таблетки	
160	Гипромеллоза	капли глазные	
161	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
162	Глибенкламид	таблетки	
163	Гликлазид	таблетки	
	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия	
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением	
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением	
164	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
165	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
166	Глицин	таблетки защечные	
	Глицин	таблетки подъязычные	
167	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций	
168	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
169	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
	Гозерелин	имплантат	
170	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
171	Голimumаб	раствор для подкожного введения	
172	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
173	Дабигаатрана этексилат	капсулы	
174	Дабрафениб	капсулы	
175	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
176	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
177	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
178	Дапаг лифлосин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
179	Дапсон	таблетки	
180	Даптоминцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Даптоминцин	лиофилизат для приготовления раствора для	V

		внутривенного введения	
181	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
182	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
183	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
184	Дасабувир; омбитасвир+ паритапревир+ ритонавир	таблеток набор	
185	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения	
186	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
187	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
188	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дексаметазон	раствор для инъекций	
	Дексаметазон	таблетки	
	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	
189	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
190	Декстран	раствор для инфузий	V
191	Декстроза	раствор для внутривенного введения	
	Декстроза	раствор для инфузий	
192	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]	
193	Деносумаб	раствор для подкожного введения	
194	Десмопрессин	капли назальные	
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный	
	Десмопрессин	таблетки	
	Десмопрессин	таблетки подъязычные	
	Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта	
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат	
195	Деферазирокс	таблетки диспергируемые	
	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
196	Джозамицин	таблетки диспергируемые	
	Джозамицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
197	Диазепам	таблетки	
	Диазепам	таблетки покрытые оболочкой	
198	Дигоксин	раствор для внутривенного введения	V
	Дигоксин	таблетки	
	Дигоксин	таблетки [для детей]	
199	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей	

200	Дидрогестерон	таблетки покрытые оболочкой	
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
201	Диклофенак	капли глазные	
	Диклофенак	капсулы	
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые	
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения	
	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки покрытые оболочкой	
	Диклофенак	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением	
202	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
203	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
204	Динитрогена оксид	газ сжатый	V
205	Динопростон	гель интрацервикальный	V
206	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекан+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
207	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	таблетки	
208	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	раствор для инфузий	V
209	Доксазозин	таблетки	
	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
210	Доксициклин	капсулы	
	Доксициклин	таблетки	
	Доксициклин	таблетки диспергируемые	
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
211	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	

	Доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	
	Доксорубин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	
212	Долутетравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
213	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Допамин	раствор для инъекций	V
214	Дорзоламид	капли глазные	
215	Дорназа альфа	раствор для ингаляций	
216	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
217	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Дроперидол	раствор для инъекций	V
218	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дротаверин	раствор для инъекций	
	Дротаверин	таблетки	
219	Желатин	раствор для инфузий	V
220	Железа (III) гидроксид олигосахарозат	раствор для внутривенного введения	
221	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные	
222	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
223	Комплекс β-железа (III) оксид гидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
224	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
225	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	V
226	Зидовудин	капсулы	
	Зидовудин	раствор для инфузий	V
	Зидовудин	раствор для приема внутрь	
	Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
227	Зидовудин+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
228	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий	
229	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
230	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]	
	Зуклопентиксол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
231	Ибрутиниб	капсулы	

232	Ибупрофен	гель для наружного применения	
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ибупрофен	капсулы	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	
	Ибупрофен	мазь для наружного применения	
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения	
	Ибупрофен	суппозитории ректальные	
	Ибупрофен	суппозитории ректальные [для детей]	
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь	
	Ибупрофен	таблетки покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь [для детей]	
233	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
234	Идарубицин	капсулы	
	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Идарубицин	раствор для внутривенного введения	V
235	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
236	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
237	Изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения	V
	Изониазид	раствор для инъекций	V
	Изониазид	раствор для инъекций и ингаляций	V
	Изониазид	таблетки	
238	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
239	Изониазид+Пиразинамид	таблетки	
240	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые	
	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
241	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
242	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые оболочкой	
243	Изониазид+Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой	
	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
244	Изониазид+Этамбутол	таблетки	
245	Изосорбида динитрат	спрей дозированный	
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный	
	Изосорбида динитрат	таблетки	
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия	
	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для	V



		инфузий	
246	Изосорбида мононитрат	капсулы	
	Изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия	
	Изосорбида мононитрат	капсулы ретард	
	Изосорбида мононитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Изосорбида мононитрат	таблетки	
	Изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия	
	Изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
247	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
248	Иксазомиб	капсулы	
249	Иматиниб	капсулы	
	Иматиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
250	Имiglюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
251	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
252	Импленем+ [Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
253	Имипрамин	драже	
	Имипрамин	раствор для внутримышечного введения	V
	Имипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
254	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций	
255	Иммуноглобулин антигипоглицический	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Иммуноглобулин антигипоглицический	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
256	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения	
257	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения	
258	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий	
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения	
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения	
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
259	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения	
260	Иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения	V
261	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
262	Индапамид	капсулы	
	Индапамид	таблетки покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	

	Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
263	Инозин+Меглумин+ Метioniн+Никотинамид+Янтарная кислота	раствор для инфузий	
264	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
265	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения	
266	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
267	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
268	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
269	Инсулин глизин	раствор для подкожного введения	
270	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения	
271	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
272	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
273	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
274	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
275	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций	
276	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения	
277	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Интерферон альфа	раствор для инъекций	
	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения	
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз	

	Интерферон альфа	капли назальные	
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные	
	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения	
	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
278	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
279	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения	
280	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
281	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
282	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
283	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаортального введения	
284	Йогексол	раствор для инъекций	
285	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения	
	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	спрей для местного применения	
286	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения	
	Йомепрол	раствор для инъекций	
287	Йопромид	раствор для инъекций	
288	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных	
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций	
289	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных	
	Ипратропия бромид+Фенотерол	раствор для ингаляций	
290	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
291	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
292	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
293	Кагоцел	таблетки	
294	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
295	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	
	Калия и магния аспарагинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
296	Калия йодид	таблетки	
	Калия йодид	таблетки жевательные	
	Калия йодид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
297	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для	

		местного и наружного применения	
298	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения	V
299	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий	V
300	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий	V
301	Кальцитонин	раствор для инъекций	
	Кальцитонин	спрей назальный дозированный	
	Кальцитонин	спрей назальный	
302	Кальцитриол	капсулы	
303	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кальция глюконат	раствор для инъекций	V
	Кальция глюконат	таблетки	
304	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
305	Кальция фолинат	капсулы	
	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
306	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
307	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
308	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
309	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	V
310	Каптоприл	таблетки	
	Каптоприл	таблетки покрытые оболочкой	
311	Карбамазепин	сироп	
	Карбамазепин	таблетки	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
312	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения	V
313	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения	V
314	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V

315	Карведилол	таблетки	
	Карведилол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
316	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
317	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
318	Каспofунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
319	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
320	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
321	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
322	Кетопрофен	капсулы	
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия	
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	суппозитории ректальные	
	Кетопрофен	суппозитории ректальные [для детей]	
	Кетопрофен	таблетки	
	Кетопрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением	
323	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения	
	Кеторолак	таблетки	
	Кеторолак	таблетки покрытые оболочкой	
	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
324	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Кларитромицин	капсулы	
	Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Кларитромицин	таблетки покрытые оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
325	Клиндамицин	капсулы	
	Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
326	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного	V

		введения	
327	Кломифен	таблетки	
328	Клоназепам	таблетки	
329	Клонидин	раствор для внутривенного введения	V
	Клонидин	таблетки	
330	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
331	Клотримазол	гель вагинальный	
	Клотримазол	суппозитории вагинальные	
	Клотримазол	таблетки вагинальные	
332	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
333	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь [масляный]	
334	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
335	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь	
	Ко-тримоксазол	таблетки	
	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
336	Кофеин	раствор для подкожного введения	
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивного введения	
337	Кризотиниб	капсулы	
338	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Кромоглициевая кислота	капли глазные	
	Кромоглициевая кислота	капсулы	
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный	
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный	
339	Ксилометазолин	гель назальный	
	Ксилометазолин	капли назальные	
	Ксилометазолин	капли назальные [для детей]	
	Ксилометазолин	спрей назальный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный [для детей]	
340	Лакосамид	раствор для инфузий	V
	Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
341	Лактулоза	сироп	
342	Ламивудин	раствор для приема внутрь	
	Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
343	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
344	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
345	Лапаконитина гидробромид	таблетки	
346	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
347	Левамизол	таблетки	
348	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Леветирацетам	раствор для приема внутрь	
	Леветирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
349	Левобупивакаин	раствор для инъекций	

350	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы	
	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Леводопа+ [Бенсеразид]	таблетки	
	Леводопа+ [Бенсеразид]	таблетки диспергируемые	
351	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки	
352	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой	
353	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
354	Левотироксин натрия	таблетки	
355	Левофлоксацин	капли глазные	
	Левофлоксацин	таблетки покрытые оболочкой	
	Левофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Левофлоксацин	раствор для инфузий	V
356	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия	
357	Леналидомид	капсулы	
358	Ленватиниб	капсулы	
359	Лефлуноמיד	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
360	Лидокаин	гель для местного применения	
	Лидокаин	капли глазные	
	Лидокаин	раствор для внутривенного введения	V
	Лидокаин	раствор для инъекций	V
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения	
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	
361	Лизиноприл	таблетки	
362	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
363	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
364	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Линезолид	раствор для инфузий	V
	Линезолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
365	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой	
	Лозартан	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
366	Ломефлоксацин	капли глазные	
	Ломефлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
367	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
368	Ломустин	капсулы	
369	Лоперамид	капсулы	

	Лоперамид	таблетки	
	Лоперамид	таблетки для рассасывания	
	Лоперамид	таблетки жевательные	
	Лоперамид	таблетки лиофилизированные	
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат	
370	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь	
	Лопинавир+Ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
371	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой	
372	Лоратадин	сироп	
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь	
	Лоратадин	таблетки	
373	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
374	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	
	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
375	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]	
376	Маннитол	раствор для инфузий	V
	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
377	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
378	Мацитегтан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
379	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия	
	Мебеверин	таблетки покрытые оболочкой	
	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
380	Мекендазол	таблетки	
381	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
382	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Меглюмина акридонацетат	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
383	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	
384	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения	
	Медроксипрогестерон	таблетки	
385	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	V
	Мелфалан	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
386	Мельдоний	капсулы	
	Мельдоний	раствор для внутривенного и парабульбарного введения	V
	Мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения	V
	Мельдоний	раствор для инъекций	V
387	Мемантин	капли для приема внутрь	
	Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
388	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
389	Меркаптопурин	таблетки	



390	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
391	Месалазин	суспензия ректальная	
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия	
	Месалазин	суппозитории ректальные	
	Месалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
392	Месна	раствор для внутривенного введения	
393	Метилдопа	таблетки	
394	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метилпреднизолон	таблетки	
395	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
396	Метилонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
397	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метоклопрамид	раствор для инъекций	
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь	
	Метоклопрамид	таблетки	
398	Метопролол	раствор для внутривенного введения	V
	Метопролол	таблетки	
	Метопролол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
399	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Метотрексат	раствор для инъекций	
	Метотрексат	таблетки	
	Метотрексат	таблетки покрытые оболочкой	
	Метотрексат	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Метотрексат	раствор для подкожного введения	
400	Метронидазол	раствор для внутривенного введения	
	Метронидазол	раствор для инфузий	
	Метронидазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
401	Метформин	таблетки	
	Метформин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Метформин	таблетки покрытые оболочкой	

	Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
402	Мефлохин	таблетки	
403	Миглустат	капсулы	
404	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
405	Мизопростол	таблетки	V
406	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
407	Микофенолата мофетил	капсулы	
	Микофенолата мофетил	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
408	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
409	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
410	Митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Митомидин	порошок для приготовления раствора для инъекций	
411	Митоган	таблетки	
412	Моксифлоксацин	капли глазные	
	Моксифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Моксифлоксацин	раствор для инфузий	V
413	Моксонидин	таблетки покрытые оболочкой	
	Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
414	Мометазон	крем для наружного применения	
	Мометазон	мазь для наружного применения	
	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный	
	Мометазон	раствор для наружного применения	
415	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
416	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
417	Морфин	капсулы пролонгированного действия	
	Морфин	раствор для инъекций	
	Морфин	раствор для подкожного введения	
	Морфин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
418	Налоксон	раствор для инъекций	
419	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	

	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
420	Налтрексон	капсулы	
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Налтрексон	таблетки	
	Налтрексон	таблетки покрытые оболочкой	
421	Надролол	раствор для внутримышечного введения [масляный]	
422	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
423	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
424	Натамицин	суппозитории вагинальные	
425	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
426	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	V
427	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+ Кальция хлорид+ Натрия хлорид+ Натрия лактат]	раствор для инфузий	V
428	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
429	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	V
430	Натрия хлорид	раствор для инфузий	V
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
431	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий	V
432	Невирапин	суспензия для приема внутрь	
	Невирапин	таблетки	
	Невирапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
433	Неларабин	раствор для инфузий	
434	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
435	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
436	Нилотиниб	капсулы	
437	Нимодипин	раствор для инфузий	V
	Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
438	Нинтеданиб	капсулы мягкие	
439	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой	
	Нистатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
440	Нитгизинон	капсулы	
441	Нитразепам	таблетки	
442	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный	
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну	

	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный	
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные	
	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения	V
443	Нифедипин	раствор для инфузий	V
	Нифедипин	таблетки	
	Нифедипин	таблетки покрытые оболочкой	
	Нифедипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
444	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
445	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
446	Норэтистерон	таблетки	
447	Обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
448	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
449	Оксазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
450	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
451	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Оксациллин	таблетки	
452	Оксибупроканн	капли глазные	
453	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инъекций	V
	Окситоцин	раствор для инъекций и местного применения	V
454	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
	Окскарбазепин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	

455	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
456	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения	
457	Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Оланзапин	таблетки	
	Оланзапин	таблетки диспергируемые	
	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта	
	Оланзапин	таблетки для рассасывания	
	Оланзапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
458	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
459	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Омализумаб	раствор для подкожного введения	
460	Омепразол	капсулы	
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Омепразол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
461	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ондансетрон	сироп	
	Ондансетрон	суппозитории ректальные	
	Ондансетрон	таблетки	
	Ондансетрон	таблетки покрытые оболочкой	
	Ондансетрон	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные	
	Ондансетрон	раствор для инъекций	
462	Осельтамивир	капсулы	
463	Офлоксацин	капли глазные	
	Офлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	мазь глазная	
	Офлоксацин	раствор для инфузий	V
	Офлоксацин	таблетки покрытые оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
464	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
465	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для	

		инфузий	
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
466	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
467	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
468	Панигумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
469	Панкреатин	капсулы	
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Панкреатин	таблетки покрытые оболочкой	
	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
470	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Парацетамол	раствор для инфузий	
	Парацетамол	сироп	
	Парацетамол	сироп [для детей]	
	Парацетамол	суппозитории ректальные	
	Парацетамол	суппозитории ректальные [для детей]	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь [для детей]	
	Парацетамол	таблетки	
	Парацетамол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
471	Парикальцитол	капсулы	
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения	
472	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
473	Пароксетин	капли для приема внутрь	
	Пароксетин	таблетки покрытые оболочкой	
	Пароксетин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
474	Пасиретид	раствор для подкожного введения	
475	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
476	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
477	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
478	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для инфузий	V
	Пентоксифиллин	раствор для инъекций	V
479	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
480	Периндоприл	таблетки	

	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта	
	Периндоприл	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
481	Перициазин	капсулы	
	Перициазин	раствор для приема внутрь	
482	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
483	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой	
484	Пилокарпин	капли глазные	
485	Пимекролимус	крем для наружного применения	
486	Пишекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
487	Пишофезин	таблетки	
	Пишофезин	таблетки с модифицированным высвобождением	
488	Пиразинамид	таблетки	
	Пиразинамид	таблетки покрытые оболочкой	
489	Пирантел	суспензия для приема внутрь	
	Пирантел	таблетки	
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
490	Пирацетам	капсулы	
	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Пирацетам	раствор для инфузий	V
	Пирацетам	раствор для приема внутрь	
	Пирацетам	таблетки покрытые оболочкой	
	Пирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
491	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
492	Пиридоксин	раствор для инъекций	
493	Пиридостигмина бромид	таблетки	
494	Пирфенидон	капсулы	
495	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
496	Платифиллин	раствор для подкожного введения	
	Платифиллин	таблетки	
497	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения	
	Повидон-Йод	раствор для наружного применения	
498	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
499	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	V
500	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
501	Прамипексол	таблетки	
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия	
502	Прегабалин	капсулы	
503	Преднизолон	мазь для наружного применения	
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Преднизолон	раствор для инъекций	
	Преднизолон	таблетки	

504	Прогестерон	капсулы	
505	Прокаиин	раствор для инъекций	
506	Прокаионамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Прокаионамид	раствор для инъекций	V
	Прокаионамид	таблетки	
507	Прокарбазин	капсулы	
508	Пролафенон	раствор для внутривенного введения	V
	Пролафенон	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
509	Пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки зашечные	
510	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения	V
	Пропофол	эмульсия для инфузий	V
511	Пропранолол	таблетки	
512	Протаминна сульфат	раствор для внутривенного введения	V
	Протаминна сульфат	раствор для инъекций	V
513	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой	
	Протионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
514	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
515	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения	
516	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
517	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения	
518	Радия хлорид[223Ra]	раствор для внутривенного введения	V
519	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Ралтегравир	таблетки жевательные	
520	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
521	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
522	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой	
	Ранитидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
523	Растворы для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа	V
524	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
525	Репаглинид	таблетки	
526	Ретинол	драже	
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения	
	Ретинол	капсулы	
	Ретинол	мазь для наружного применения	
	Ретинол	раствор для приема внутрь	
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]	
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)	
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения	
527	Рибавирин	капсулы	



	Рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Рибавирин	таблетки	
528	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
529	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
530	Ривастигмин	капсулы	
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система	
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь	
531	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
532	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
533	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Рисперидон	раствор для приема внутрь	
	Рисперидон	таблетки диспергируемые в полости рта	
	Рисперидон	таблетки для рассасывания	
	Рисперидон	таблетки покрытые оболочкой	
	Рисперидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
534	Ритонавир	капсулы	
	Ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Ритонавир	капсулы мягкие	
535	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения	
536	Рифабутин	капсулы	
537	Рифампицин	капли ушные	
538	Рифампицин	капсулы	
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой	
	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
539	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	
540	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
541	Ропивакаин	раствор для инъекций	
542	Руксолитиниб	таблетки	
543	Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой	
	Саквинавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
544	Саксаглуптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
545	Салициловая кислота	мазь для наружного применения	
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения [спиртовой]	
546	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Салметерол+ Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный	
	Салметерол+ Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций	
547	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	

		активируемый вдохом	
	Сальбутамол	капсулы для ингаляций	
	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	раствор для ингаляций	
	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
548	Сапроптерин	таблетки диспергируемые	
549	Себелпаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
550	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
551	Севофлуран	жидкость для ингаляций	
552	Секукинумаб	раствор для подкожного введения	
	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
553	Сеннозиды А и В	таблетки	
554	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой	
555	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
556	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой	
	Симвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
557	Симпревир	капсулы	
558	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
559	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
560	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
561	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
562	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Соматропин	раствор для подкожного введения	
563	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
564	Соталол	таблетки	
565	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
566	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой	
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
567	Спинолактон	капсулы	
	Спинолактон	таблетки	
568	Ставудин	капсулы	
	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
569	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
570	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
571	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
572	Стронция хлорид [89Sr]	раствор для внутривенного введения	V
573	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	V
574	Суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
575	Суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V

576	Сульпирид	капсулы	
	Сульпирид	раствор для внутримышечного введения	V
	Сульпирид	раствор для приема внутрь	
	Сульпирид	таблетки	
	Сульпирид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
577	Сульфасалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Сульфасалазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
578	Сунитиниб	капсулы	
579	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	V
	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	V
580	Такролимус	капсулы	
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия	
	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Такролимус	мазь для наружного применения	
581	Талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
582	Тамоксифен	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки покрытые оболочкой	
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
583	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия	
	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия	
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
584	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
585	Тафлупрост	капли глазные	
586	Тедизолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
587	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
588	Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
589	Темозоломид	капсулы	
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
590	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
591	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	

592	Теризидон	капсулы	
593	Терипаратид	раствор для подкожного введения	
594	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
595	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения	V
596	Тестостерон	гель для наружного применения	
	Тестостерон	капсулы	
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения	
597	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]	
598	Тетрабеназин	таблетки	
599	Тетрациклин	мазь глазная	
600	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
601	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
602	Тиамазол	таблетки	
	Тиамазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
603	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	
604	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
605	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тизанидин	таблетки	
606	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
607	Тилорон	капсулы	
	Тилорон	таблетки покрытые оболочкой	
	Тилорон	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
608	Тимолол	капли глазные	
	Тимолол	гель глазной	
609	Тиоктовая кислота	капсулы	
	Тиоктовая кислота	таблетки покрытые оболочкой	
	Тиоктовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения	
	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий	
610	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
611	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой	
	Тиоридазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
612	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций	
613	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
614	Тобрамицин	капли глазные	
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тобрамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Тобрамицин	раствор для ингаляций	
615	Топирамат	капсулы	

	Топирамат	таблетки покрытые оболочкой	
	Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
616	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
617	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
618	Трамадол	капсулы	
	Трамадол	раствор для инъекций	
	Трамадол	суппозитории ректальные	
	Трамадол	таблетки	
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
619	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
620	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	
	Транексамовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
621	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения	
622	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
623	Третинин	капсулы	
624	Тригексифенидил	таблетки	
625	Тримеперидин	раствор для инъекций	
	Тримеперидин	таблетки	
626	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	раствор для подкожного введения	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
627	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	V
	Трифлуоперазин	таблетки покрытые оболочкой	
628	Тропикамид	капли глазные	
629	Умифеновир	капсулы	
	Умифеновир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
630	Урапидил	раствор для внутривенного введения	V
	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	
631	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь	
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
632	Устекинумаб	раствор для подкожного введения	
633	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V

634	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
635	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
636	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
637	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий [замороженный]	
638	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
639	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
640	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
641	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Фамотидин	таблетки покрытые оболочкой	
	Фамотидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
642	Фенилэфрин	раствор для инъекций	
643	Фенитоин	таблетки	
644	Фенобарбитал	таблетки	
	Фенобарбитал	таблетки [для детей]	
645	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Феноксиметилпенициллин	таблетки	
646	Фенофибрат	капсулы	
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия	
	Фенофибрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
647	Фенспирид	сироп	
	Фенспирид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
648	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
649	Фибриноген + Тромбин	губка	
650	Филрастим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Филрастим	раствор для подкожного введения	
651	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
652	Финголимод	капсулы	
653	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	

	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Флударабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
654	Флудрокортизон	таблетки	
655	Флуконазол	капсулы	
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Флуконазол	таблетки	
	Флуконазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Флуконазол	раствор для внутривенного введения	V
	Флуконазол	раствор для инфузий	V
656	Флуоксетин	капсулы	
	Флуоксетин	таблетки	
657	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	
658	Флулентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]	
	Флулентиксол	таблетки покрытые оболочкой	
659	Флутамид	таблетки	
	Флутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
660	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]	
661	Фолиевая кислота	таблетки	
	Фолиевая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
662	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
663	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
664	Фонтурацетам	таблетки	
	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
665	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
666	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
	Фосампренавир	таблетки покрытые оболочкой	
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
667	Фосфазид	таблетки	
668	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы	
669	Фосфомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
670	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	V
671	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
672	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Фуросемид	раствор для инъекций	

	Фуросемид	таблетки	
673	Хлорамбуцил	таблетки покрытые оболочкой	
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
674	Хлорамфеникол	таблетки	
	Хлорамфеникол	таблетки покрытые оболочкой	
	Хлорамфеникол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
675	Хлоргексидин	раствор для местного применения	
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения [спиртовой]	
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения [спиртовой]	
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные	
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные	
676	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Хлоропирамин	таблетки	
677	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Хлорпромазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
678	Холина альфосцерат	капсулы	
	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь	
679	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
680	Церебролизин	раствор для инъекций	
681	Церитиниб	капсулы	
682	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
683	Цетиризин	капли для приема внутрь	
	Цетиризин	сироп	
	Цетиризин	таблетки покрытые оболочкой	
	Цетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
684	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
685	Цетуксимаб	раствор для инфузий	
686	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций	
687	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефалексин	капсулы	
	Цефалексин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
688	Цефетим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефетим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V



689	Цефоперазон+ [Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
690	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
691	Цефлазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефлазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий	
	Цефлазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Цефлазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
692	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
693	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций	
694	Цефуроским	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефуроским	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефуроским	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефуроским	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефуроским	порошок для приготовления раствора для инфузий	
	Цефуроским	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Цефуроским	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
695	Цианокобаламин	раствор для инъекций	
696	Циклосерин	капсулы	
697	Циклоспорин	капсулы	
	Циклоспорин	капсулы мягкие	
	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
698	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	таблетки покрытые сахарной оболочкой	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	
699	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
700	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы	

	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	V
701	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]	
	Ципротерон	таблетки	
702	Ципрофлоксацин	капли глазные	
	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные	
	Ципрофлоксацин	капли ушные	
	Ципрофлоксацин	мазь глазная	
	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения	V
703	Цисластин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Цисластин	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения	V
	Цисластин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Цисластин	раствор для инъекций	V
704	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Цитарабин	раствор для инъекций	V
705	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цитиколин	раствор для приема внутрь	
706	Эверолимус	таблетки	
	Эверолимус	таблетки диспергируемые	
707	Эволокумаб	раствор для подкожного введения	
708	Эзомеразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Эзомеразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Эзомеразол	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Эзомеразол	таблетки покрытые оболочкой	
	Эзомеразол	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой	
	Эзомеразол	таблетки кишечнорастворимые	
709	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
710	Элсульфавирин	капсулы	
711	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
712	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
713	Эмпэгфиллрагим	раствор для подкожного введения	
714	Эналаприл	таблетки	
715	Энзалутамид	капсулы	
716	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения	
717	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	

718	Эпинефрин	раствор для инъекций	V
719	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения	
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения	
720	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
721	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
722	Эпоэтин бета [метоксиполипэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения	
723	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
724	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	
725	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
726	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
727	Этамбутол	таблетки	
	Этамбутол	таблетки покрытые оболочкой	
	Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
728	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Этамзилат	раствор для инъекций	V
	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
	Этамзилат	таблетки	
729	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения	
730	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
	Этанол	раствор для наружного применения	
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
731	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	
732	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы	
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки покрытые оболочкой	
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
733	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой	V
	Этионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	V
734	Этопозид	капсулы	
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
735	Этосуксимид	капсулы	

736	Этравирин	таблетки	
737	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
738	Цистеамин	капли глазные	
739	Цистеамин Битартрат	капсулы	
740	Элосульфаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
741	Ротиготин	пластырь трансдермальный	
742	Силденафил	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
743	Гопантеновая кислота	таблетки	
744	Зонисамид	капсулы	
745	Ламотриджин	таблетки	
ИТОГО:	Всего 737 позиций		

### 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 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 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 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета 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 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

В соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2019 г. № 18-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи».

Приложение № 6  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

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

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



Приложение № 7  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания медицинской помощи  
гражданам в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной Программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

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

17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ачалукская участковая больница»	+
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Джейрахская районная больница»	+
19	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская станция скорой медицинской помощи»	+
20	Государственное бюджетное учреждение «Сунженская районная станция скорой медицинской помощи»	+
21	Государственное бюджетное учреждение «Малгобеская районная станция скорой медицинской помощи»	+
22	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский реабилитационный центр для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями» (ГБУ РРЦ)	+
23	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический перинатальный центр»	+
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница»	+
25	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр фтизиопульмонологии»	
26	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский психоневрологический и наркологический диспансер»	
27	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский мобилизационный центр «Резерв»	
28	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский медицинский склад»	
29	Государственное бюджетное учреждение «Республиканское патологоанатомическое бюро»	
30	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр медицинской профилактики»	
31	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»	
32	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский центр медицины катастроф «Защита»	
33	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и другими инфекционными заболеваниями»	
34	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская станция переливания крови»	
35	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	
36	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
37	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)	+
38	Астраханская клиническая больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+

39	Общество с ограниченной ответственностью ООО «ДИАМЕД»	+
40	Филиал общества с ограниченной ответственностью «Британская медицинская компания» в г. Назрань (БМК)	+
41	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «САФИНА»	+
42	ООО «ДЦ НЕФРОС-ДОН»	+
43	ООО «УРОКЛИНИК»	+
44	ООО «Медицинский центр «ТРИ-3»	+
45	Общество с ограниченной ответственностью «СТУДИЯ УЛЫБОК»	+
46	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТА+»	+
47	ООО «М-ЛАЙН»	+
48	ООО «ЗДОРОВЬЕ»	+
49	ООО «ЭЛИТ-ДЕНТ»	+
50	Общество с ограниченной ответственностью «МЭДЭКСПЕРТ»	+
	ИТОГО:	38

Приложение № 8  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Критериями обоснованности пребывания больного в круглосуточном стационаре являются:

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

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

установление клинического диагноза;

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

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

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям.

Приложение № 9  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 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 № 10  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

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

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

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

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



Приложение № 11  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 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 № 12  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

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

Диспансеризация проводится в медицинских организациях для следующих групп населения:

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

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

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

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

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

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации в соответствии с 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 № 13  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

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

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2019 г	2020 г	2021 г
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	68,0	69,0	70,0
	городского населения		68,0	69,0	70,0
	сельского населения		68,0	69,0	70,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудосп. возрасте на 100 тыс. человек населения	145,1	144,9	144,8
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	59,5	59,0	58,5
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,8	12,8	12,8
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	6,8	6,5	6,3
	городской местности		6,8	6,5	6,3
	сельской местности		6,8	6,5	6,3
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем кол-ве умерших в возрасте до 1 года	процентов	9,2	9,1	9,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	8,9	8,7	8,5
8.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	3,5	3,5	3,5
	городского населения	число умерших на 1000 человек населения	3,2	3,2	3,2
	сельского населения	число умерших на	3,1	3,1	3,1

		1000 человек населения			
9.	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
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	67,0	66,0	65,0
11.	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
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	17,2	17,3	17,4
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	8,1	8,2	8,3
14.	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	55,2	55,6	56,1
15.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	56,5	58,2	59,0

16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	14,5	14,7	14,9
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	27,9	28,0	28,2
18.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	58,5	59,1	60,1
19.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,9	0,8	0,7
20.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	48,5	49,0	49,5
21.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;	процентов	31,7	31,9	32,4

22.	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, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	23,3	23,7	23,9
23.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	26,6	26,7	26,8
24.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	29,3	29,5	29,7
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от	процентов	4,8	4,9	5,0

	начала заболевания				
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	4,0	4,5	5,1
27.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	95	96	97
28.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
29.	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					
30.	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	44,1	44,6	44,9
	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	24,0	24,2	24,4
	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское	18,1	18,3	18,5



	стационарных условиях	население			
31.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	85,9	86,2	86,5
	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	35,9	36,1	36,5
	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	42,8	42,9	43,0
32.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	7,3	7,4	7,5
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	2,7	2,7	2,7
34.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	98,0	98,2	98,5
35.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе и;	процентов	98,2	98,6	98,7
	городских жителей	процентов	98,2	98,6	98,7
	сельских жителей	процентов	98,2	98,6	98,7
36.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	процентов	95	95	95
	городских жителей	процентов	95	95	95
	сельских жителей	процентов	95	95	95
37.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской	процентов	22,6	25,0	27,0

	организации				
38.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов			
39.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	351,3	351,0	349,8
40.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	25	23	21
41.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	24,0	25,0	26,0
42.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	процентов			
43.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации		0	0	0

	Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
44.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием.	процентов	0	0	0
Критерии эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности					
45.	Оборот койки (для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях)	в год	318	318	318
46.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в среднем по республике, дней	9,1	9,1	9,1

Приложение № 14  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

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

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

При оказании медицинской помощи предусматриваются:

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

форме - не более 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

- срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

- 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 № 17  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок и общие условия предоставления медицинской помощи

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

В отношении лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство, а также в отношении несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста) информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель.

Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в части 2 статьи 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев и в порядке, установленных законодательством.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 18  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

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

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

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

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

Приложение № 19  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения  
на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

	№ строки	2019				Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы	
		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.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
	3	4	5	6	7	8			
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	1								
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:									
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	01	6 762 845,1	15 218,7	7 165 345,5	16 120,3	7 585 645,3	17 009,9		
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	02	1 722 632,3	3 488,6	1 794 664,2	3 621,1	1 894 936,9	3 765,9		
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06+ 07) в том числе:	03	5 040 212,8	11 730,1	5 370 681,3	12 499,2	5 690 708,4	13 244,0		
I.1. субвенции из бюджета ФОМС **	04	5 040 212,8	11 730,1	5 370 681,3	12 499,2	5 690 708,4	13 244,0		
	05	5 040 212,8	11 730,1	5 370 681,3	12 499,2	5 690 708,4	13 244,0		



Обязательного медицинского страхования на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	30.120,7								
---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 20  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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 помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	3488,6	X	1722632,3	X		
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов				X		X		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X		X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	440,5	321,6	X	158802,5	X	X	X









специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма 31+36), в том числе	23	случай госпитализации	0,17815	32 082,2	X	5 715,6	X	2 455 878,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1.+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,0	X	299 938,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2.+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,6	X	59 565,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3.+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0018805	169 394,3	X	318,5	X	136 873,5	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32.+37) в том числе	24	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	513 254,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1.+37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	191 381,0	X
при экстрокорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2.+37.2)	24.2	случай	0,000478	113 907,5	X	54,5	X	23 395,2	X
- паллиативная медицинская помощь.*** (равна строке 38)	25	к/день	-	-	X	-	X	-	X
- затраты на ведение дела СМО	26	X	X	X	X	97,3	X	41 810,5	X
иные расходы (равно строке 39)	27	X	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	11 632,8	X	4 998 402,3	X
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	231,4,0	X	694,2	X	298 285,2	X
	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1364,5	X	586 320,0	X
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров включая диспансеризацию	0,79	X	X	X	X	X	X
	30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета	0,63	1021,5	X	643,5	X	276 519,7	X





35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X												
															35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
															35.3	обращение	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
															36	случай госпитализации	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
															36.1	случай госпитализации	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
															36.2	случай госпитализации	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
															36.3	случай госпитализации	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
															37	случай лечения	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
															37.1	случай лечения	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
															37.2	случай	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
38	л/день	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X															
39	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X															
38	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X															
Итого (сумма строк 01+15+20)											11 730,1	5 040 212,8														

Приложение № 21  
к Программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в  
Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1  
жителя/застрахованное лицо на 2019 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,73	2,88
2	1. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,0113	1,21
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:		0,79
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)		0,63



5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		0,16
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,05
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,0113	0,11
8	4) объем посещений центров здоровья		0,26
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,7187	1,67
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,7047	1,29
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		0,0
12	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,008	0,0
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	0,0
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,001	0,0
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,18
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,006	0,2

Приложение № 22  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Ингушетия на 2019 год и  
плановый период 2020 и 2021 годов

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

№ группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и неконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	К86.0 - К86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоенонастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы	154930





			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	копрокэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	копрокэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	аденалэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия) удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параанглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая аденалэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая аденалэктомия двусторонняя эндоскопическая аденалэктомия с опухолью аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	165825

						удаление неорганоид забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология							
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтически х, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	117513	
		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 с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования		
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-ткаными заболеваниями, включая реконструктивно-	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)		

	<p>пластические операции (сакроагинолексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>				<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
4.	<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных</p>	<p>D26, D27, D28, D25</p>	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p> <p>стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза</p> <p>доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0,TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>слинговые операции (TVT-0,TVT, TOT) с использованием имплантатов</p> <p>удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с</p>	177323

				женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
	форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов						
Гастроэнтерология							
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически ми и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	К50, К51, К90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	полikomпoнeнтная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	124170	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтически ми и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	К73.2, К74.3, К83.0, В18.0, В18.1, В18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	полikomпoнeнтная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтически ми и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтически ми и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		хронический холангитом				
			хронический				
			хронический				



	<p>х, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>		<p>аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>		<p>лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	
6.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и</p>	<p>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</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	138054
		<p>Гематология</p>				
			<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>			
			<p>D69.3</p>			

	<p>тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозэмболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазами лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>	
		<p>M31.1</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протезазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p>	
		<p>D68.8</p>	<p>патология гемостаза, в том числе с кагастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием</p>	

			или тромбозами		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, метаблическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
D59, D56, D57.0, D58		гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70		агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 10 <sup>9</sup> /л и ниже		терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D60		парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии		терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная	

			глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торсионное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	417264
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофагоэзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	236262
Дерматовенерология						

9.	Комплексное лечение больших тяжёлыми распространёнными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжёлые распространённые формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	93154
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжёлые распространённые формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей	
		L20	тяжёлые распространённые формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с	

			проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	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 дальной длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
	L40.0		тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5		тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
			Комбустиология		
10.	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное полкомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением

482629

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





функционально значимых зон головного мозга			доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволной и парастволовой локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					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	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>	
<p>Микрохирургические эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрфиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе,</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>	
		<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>	

гамартозе	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, 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 интраоперационной навигации
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
		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)
		С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба,	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

дермидов (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	D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболы, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0.	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого	

						скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов	231203	
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	148419	
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	213346	

16.	<p>осложненном течении заболевания у детей</p> <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	268523
-----	---	---	---	------------------------------	--	--------

17.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	365395
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического	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	232135
противосудорожная терапия с						

	<p>инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>				<p>учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбологических и коагулограммы</p>	
<p>19.</p>	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и падающе развивающихся условий внешней среды под контролем динамического</p>	<p>P05.0, P05.1, P07</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированно е лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических</p>	<p>339463</p>



	инструментального мониторинга основных параметров				исследований) терапии открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплероэметрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких	
	газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого 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 лазеркоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
20.	Видеоэндоскопические и внутрископические и видеоэндоскопические	С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0,	Онкология	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия	117668

					<p>видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химииоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной</p>	
	<p>е внутрисветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>				



				эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза			
		заднего прохода и анального канала	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение		лапароскопическая радиочастотная термоблякция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
			первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение			
			C22, C78.7, C24.0				

				<p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p> <p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеэндоскопическим</p>
			хирургическое лечение	
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	
	злокачественные новообразования общего желчного протока		хирургическое лечение	



				холцистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
S24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
S25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение		стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое





			<p>стензирующий рак трахеи. Стензирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)</p>	хирургическое лечение	<p>опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой</p>
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	<p>видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия</p>
		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения			
	S37, S38.3, S38.2, S38.1		опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	<p>радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения</p>
	S49.3				<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p>

				радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии		
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пв, Ша стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия		
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий		
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки		
	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая		
C56	злокачественные	хирургическое	хирургическое	лапароскопическая		

		новообразования яичников I стадии	лечение	аднекэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднекэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
	C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
	S61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая газовая лимфаденэктомия
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
				селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
				биозлектрография





				эмболизация (химииэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия
			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 гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция окологлоточной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической
		опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы		
		S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S12, S14.8, S15.0, S30.0,		
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термооблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей			







			<p>различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>		<p>реконструкция пищеодно- 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</p>	
--	--	--	--	--	---	--



		<p>C18, C19, C20, C08, C48.1</p>	<p>состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкшечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с</p>	
--	--	--	--	----------------------------------	--	--

				<p>расширенной лимфаденоэктимией, субтотальной паритетальной перитонэктимией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденоэктимией, субтотальной паритетальной перитонэктимией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутривагинуальной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктимией, субтотальной паритетальной перитонэктимией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденоэктимией, субтотальной перитонэктимией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутривагинуальной химиотерапией</p>	
<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденоэктимией комбинированная</p>			





				<p>(формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентинии аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	
			<p>опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентинии аорты и др.)
			<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение	<p>пролонгированная внутривенная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия</p>
			<p>С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1</p> <p>С38.4, С38.8, С45, С78.2</p> <p>С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9,</p>	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом

		<p>S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей</p>		<p>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 расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное</p>	
<p>S43, S44</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>				
<p>S48</p>	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p>	<p>хирургическое лечение</p>				
	<p>местнораспространенные</p>	<p>хирургическое</p>		<p>удаление первичных,</p>		



		формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
S50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией  отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники  отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе	

				микрхирургической техники резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	

				<p>циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия</p> <p>циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией</p>	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
				цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

				резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией			
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением			
				удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	хирургическое лечение		
				расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	хирургическое лечение		
				анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	хирургическое лечение		
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов			
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого			
				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	комбинированное лечение		
				злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)			
	S74			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)			
				метастатическое поражение легкого			
			S78				
				местнораспространенные опухоли органов средостения			
			S38, S39				
				Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее			

21.	<p>обширные хирургические вмешательства и противопухоловое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии</p>	C50	<p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	89493
					<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
21.	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	C22	<p>злокачественные новообразования печени (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	89493
					<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	
		C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	89493
		C40, C41		<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная</p>	



	<p>рецидивов и рефрактерных форм лимфолипролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>S26, S30-S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S43, S45, S46, S47, S48, S49, S51-S58, S60-S69, S71-S79</p>	<p>криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск</p>		
<p>23.</p>	<p>Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>Оториноларингология</p> <p>хронический тубоимпальный тнойный средний отит. Хронический эпителиано-антральный тнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллотенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p>
					<p>105185</p>

		<p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>		
	<p>H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>		
24.	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические</p>		62875



нарушений вестибулярной функции	Н81.1, Н81.2	головкружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пахуч клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндovasкулярной эмболизации сосудов микросфолами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	микрхирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодетрадирующих и фиксирующих материалов	
25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры високаналостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая	65790
Офтальмология						

									<p>склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антилаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антилаукоматозного дренажа антилаукоматозная операция с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энгергическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
--	--	--	---	------------------------------	---	--

			<p>осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		
Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>		хирургическое лечение	<p>иридоциксклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	
			<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией</p>		



			глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	<p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением 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	<p>транспупиллярная секторальная или паретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная	хирургическое лечение	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с</p> <p>80923</p>

	<p>хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, 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</p>		<p>пластической экстраокулярных мышц</p>	
--	--	---	--	--	--	--



			содружественного движения глаз			
	Педиатрия					
27.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	полikomпoнентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	76001
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	полikomпoнентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени,	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной	

			селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		заместительной терапии ферментами и лекарственными препаратами, влияющих на формирование костной ткани	
	Полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
28.	Полнокомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением пиклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	160255
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	



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

							методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия								
31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	160506		
32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	220696		
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	280886		
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	143251		

	применением антиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		подъема сегмента ST электрокардиограммы)			
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением антиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	196970
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением антиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	250689
37.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	130093
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	243443

	имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	215878
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение		
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	319910
			Торакальная хирургия			
41.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной	хирургическое лечение хирургическое	атриосептостомия баллонная ангиопластика	134091

	грудной полости		артерии	лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
42.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43 J43	эмфизема легкого эмфизема легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	234462
Травматология и ортопедия						
43.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с коррекцией позвоночной вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизисом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatibilных материалов под интраоперационной флюороскопией восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	129281



	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>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</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>		
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погрязных или</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66,</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p>		

наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	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 кости таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации кости таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	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	
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или	

44.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	аппаратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	192560
45.	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	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	251413
46.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	135093

			переломы и ложные суставы			
	M16.1		идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
47.	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Врожденный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	321343
Урология						
48.	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	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластiku мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием	стриктура мочеочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретроцистанастомоз (операция Босари), в том числе у детей уретроцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеостомия у детей эндоскопическое бужирование	87512

<p>аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>		<p>рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)</p>		<p>и στεгирование мочеочника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и эктрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистоластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28.186.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеочника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и</p>	

						ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
						лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
						лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия	
						лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
						перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
49.	Резидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метауретер	хирургическое лечение	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	128416
50.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	L91, M96, M95.0	Целостно-лицевая хирургия	рожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	реконструктивная хейлоринопластика	113676
					рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1,	послеоперационный дефект	хирургическое	хирургическое	пластика твердого неба	



			распространением в прилегающие области				
	костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования						
<b>Эндокринология</b>							
51.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейтропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	17411
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение		комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
52.	Комплексное лечение тяжелых форм АКПГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКПГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	94341
			синдром Ипенко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней	





	<p>с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада грахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>О33.7, О35.9, О40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада грахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хордиоангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	хирургическое лечение	<p>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада грахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хордиоангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>№80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	хирургическое лечение	<p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития и развития генитальной мочевогоделительной системы у женщин, включая</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки.</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>

<p>лапароскопическую сальпинго- стоматопластику, ретроградную гистеререзектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>		<p>Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с агопическим расположением половых органов</p>	<p>комбинированно е лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом, с аутогрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	
		<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>	
		<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>комбинированно е лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	
<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные,</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1,</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p>	

	иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1			удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей		
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	161890	
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252760	

	робототехники	<p> N99.3,  N39.4,  Q51,  Q56.0,  Q56.2,  Q56.3,  Q56.4,  Q96.3,  Q97.3,  Q99.0,  E34.5,  E30.0,  E30.9 </p>	<p> эндометриоз, распространяющаяся форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома </p>		
--	---------------	--	--	--	--

			мамки, требующая хирургического лечения. Ощущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста					
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности	хирургическое лечение	337000			
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкшечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники		
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением			

	мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	<p>видеосистированной техники</p> <p>вторичная нефрэктомия</p> <p>неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p> <p>геминефреретерэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеостомия</p> <p>лапароскопическая нефреретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилумботомический доступ</p>	
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	275710
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и	хирургическое лечение	





<p>синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>внутрижелудочковой локализации</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожде- нных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>С72.2, D33.3, Q85</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>С75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>злокачественные новообразования</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические,</p>	<p>С31</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>

стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	закрываем хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	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	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	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
				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
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				микрохирургическое вмешательство с



	<p>D42.1</p> <p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>	

		<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>			<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>		
<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового</p>		

			<p>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</p>	<p>деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>		<p>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, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>			
	<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>G50 - G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p>				
11.	<p>Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций,</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга функциональная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с</p>	375100			

	<p>микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p>	I67.1	<p>внутри мозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	хирургическое лечение	<p>использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>
		Q28.2, Q28.8	<p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	хирургическое лечение	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрoфизиологического мониторинга эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	<p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)</p>	хирургическое лечение	<p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p>
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1,	<p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиолиомы и лимфомы</p>	хирургическое лечение	<p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство</p>

						с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
	D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	головы, шеи, головного и спинного мозга				стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор			хирургическое лечение	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических пропессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза,			хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур



			инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение		
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8		симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)		селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с помощью интраоперационного нейробиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпилептических электродов и мониторингования имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейробиологического мониторинга	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	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 ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и	199820

				<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фангома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>(или) аллотрансплантатов невролиза и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
				<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>	
				<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>	
				<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p>	

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



		<p>С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73</p>		<p>реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
--	--	--	--	--	--

				фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи бисинжерным доскугом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
				отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода
				хирургическое лечение
				начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных
				C15

			новообразований пищевода		<p>отсроченная пластика пищевода</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	<p>резекцией печени</p> <p>резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>
			новообразований пищевода		<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	хирургическое лечение	
			новообразований пищевода		<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	

				резекция прямой кишки с резекцией легкого
				расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
				брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
				тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени правосторонняя гемипепатэктомия левосторонняя гемипепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная





				расширенные лоб-, билобэктоми, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
			хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
			опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	
			хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипергермической хемоперфузией
			опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами.
			С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	
			С38.4, С38.8, С45, С78.2	
			С39.8, С41.3, С49.3	



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

С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных злобушнных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с антиопластикой
С48	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I а-в, II а-в, III, IV а-в стадии	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
С50, С50.1, С50.2,	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	иссеченная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной

		<p>C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</p>		<p>области комбинированным мышечным трансплантатом  радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники  радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой живота и использованием микрохирургической техники  подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом  подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом  подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p>	
--	--	---	--	---	--

				<p>радикальная расширенная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p> <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> <p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение		
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение		

	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p>
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой</p>



		<p>C56</p> <p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	<p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>герапией экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией тазовые экзисперации</p>	
<p>C53, C54, C56, C57.8</p>	<p>рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников</p>	<p>хирургическое лечение</p>				
<p>C60</p>	<p>злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция полового члена с пластикой</p>			
<p>C61</p>	<p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная простатэктомия промежностным доступом</p>			
	<p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)</p>					
	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования</p>					
	<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>					
<p>C64</p>	<p>злокачественные</p>	<p>хирургическое</p>	<p>резекция почечной лоханки с</p>			

			новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки злокачественные новообразования почки (Ш - IV стадия)	лечение	пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
	S67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
	S74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (Ш - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
18.	S00, S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15.0,	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое	злокачественные новообразования головы и шеи (Ш - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	352660

лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации		
			местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации		
						метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
						местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-	комбинированное лечение
C18, C19, C20	C34						



			железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		течение одной госпитализации	
S53		местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
S54		злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
S56		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
S62		рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
S64		злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

	<p>S65, S66, S67</p>	<p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
		<p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
	<p>C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
	<p>C71</p>	<p>опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов,</p>	

				<p>включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
			<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>			<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
			<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
<p>C40, C41, C49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>			<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной</p>

						терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
<b>Пенициллы</b>							
30.	<p>Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тазелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>96460</p>	
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов,</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также</p>		



	<p>супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>развитие, обусловленное опухолями гонад.  Прездвременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая  рентгенорадиологические  удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая  рентгенорадиологические  удаление опухолей надпочечников  комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением</p>	
--	--	---	--	--

						луженергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
						дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
						терапевтическое лечение	
						бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	
						J45.0, T78.3	
						Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	
						Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов	
31.						Поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов	152450
						терапевтическое лечение	
						болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	
						K50	

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

			<p>В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>К74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том</p>		



<p>методов очищения крови</p>		<p>М30, М31, М32</p> <p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>	
	<p>М08</p> <p>ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические</p>		

	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>	
				<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры перенхимы печени,</p>		

	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, семейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистрофозом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе антиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
					<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	



	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефритических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p> <p>нефритический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефритического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и</p>	
--	---	----------------------	--	--------------------------------	---	--

			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ульгразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ульгразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминна и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двуэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ульгразвуковые методы диагностики</p>	<p>204140</p>
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза,	G12.0, G31.8, R91.0,	<p>рожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных,</p>	<p>204140</p>

	<p>оптикмиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>R11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>	<p>дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиозотопное сканирование)</p>	<p>полikomпoнентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метаболитами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности</p>
--	---	--	--	---	--

						<p>патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимульной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p>	
Сердечно-сосудистая хирургия							
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуда	229920	
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция	294930	

		I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндovasкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмы аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом			
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца и камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндovasкулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей			
Торакальная хирургия								
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы			178550
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика - резекция реберного горба			

		M86	гнобно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	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
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стензирование) трахеи
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стензирование) трахеи
		J86	гнобные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	установка эндобронхальных клапанов с целью лечения







		(пороки развития) пищевода	лечение	пищевод, в том числе с применением микрохирургической техники
S33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеоорганного анастомоза
				пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)
195.5, 198.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	трахеопластика с использованием микрохирургической техники
				разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение		

		185, 186	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, биобэктомия с плевроэктомией и декортрификацией легкого плевропневмонэктомия	
48.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	В67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия 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	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из ventralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	257700
		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 (типертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, 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 доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических)	

					<p>при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		<p>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,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов</p>	

				<p>M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кроснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности</p>	<p>178200</p>
<p>49.</p>	<p>Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники</p>	<p>Т11.6, Т13.4 - Т13.6, Т14.5, Т14.7, Т05, S48, S58, S68, S88, S98</p>	<p>М87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кроснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности</p>	<p>178200</p>	
	<p>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</p>	<p>М24.6, 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,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p>	<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>		

	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>С80.9 T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>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. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом потружными имплантатами</p> <p>реконструкция газобедренного сустава посредством тройной</p>	

	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники</p>	<p>остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
<p>50.</p>	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>	<p>141770</p>	

51.	<p>биологическими материалами</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>M10, M15, M16, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	<p>190910</p>
		<p>M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластической структурной губчаткой трансплантатом и использованием дополнительных</p>	

		<p>М16.4, М16.5, М17.3, М19.8, М19.9</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>средств фиксации имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из 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</p>
		<p>М24.6, Z98.1</p>	<p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p>
	<p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических</p>	<p>М17, М19, М95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>



	<p>вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>М05, М06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
--	--	---------------------	---	------------------------------	---	--

».