#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### ОТ 15 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА N 5

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ В РЕСПУБЛИКЕ ИНГУШЕТИЯ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Ингушетия, на получение бесплатной помощи и в соответствии с <u>Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" Правительство Республики Ингушетия постановляет:</u>

- 1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее Программа).
- 2. Министерству здравоохранения Республики Ингушетия обеспечить граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Ингушетия, медицинскими услугами в объемах, предусмотренных Программой.
- 3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия обеспечить в полном объеме возмещение расходов, производимых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования.
- 4. Министерству финансов Республики Ингушетия обеспечить финансирование Программы в пределах средств, предусмотренных в законе о бюджете Республики Ингушетия на соответствующий финансовый год.

Исполняющий обязанности Председателя Правительства Республики Ингушетия М.Б.ИЛЕЗОВ

Утверждена Постановлением Правительства Республики Ингушетия от 15 января 2021 г. N 5

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ В РЕСПУБЛИКЕ ИНГУШЕТИЯ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) устанавливает:

- 1) перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно:
  - 2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;
  - 2) категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;
  - 3) базовую программу обязательного медицинского страхования;
- 4) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;
- 5) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Ингушетия;
- 6) 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;
- 7) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
- 8) объем медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;
- 9) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;
  - 10) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;
- 11) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме;
- 12) 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;
  - 13) порядок и общие условия предоставления медицинской помощи;

14) 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 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 (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) 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 ресерсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

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

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

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

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

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 и 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, 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 бюджетных ассигнований бюджетов субъектов 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, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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 государственной программы Республики Ингушетия "Развитие здравоохранения", включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медикосанитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медикосанитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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 в 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, утвержденным 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

формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом ІІ 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 исключение зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин; врожденные аномалии (пороки развития); деформации и хромосомные нарушения; беременность, роды, послеродовой период и аборты; отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период; психические расстройства и расстройства поведения; симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям. 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); на 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; на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане; на 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; на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями; на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Дополнительное к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

#### 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 ІІІ 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 ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе ІІІ 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 <u>Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".</u>

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 <u>Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"</u> тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти Республики Ингушетия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, страховыми медицинскими организациями и медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 <u>Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u>, профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями),

представители которых включенные в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республики Ингушетия в установленном порядке.

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

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

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, 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 Министерство здравоохранения Республики Ингушетия с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает 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.

Министерство здравоохранения Республики Ингушетия размещает 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 и 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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) 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 Республики Ингушетия, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта

"Здравоохранение".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медикосанитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний.

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 территориальной программе и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы):

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом ІХ Программы).

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

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Республики Ингушетия, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

#### 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, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медикосанитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе 18 высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел І перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе ІІІ Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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, в соответствии с разделом І перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом ІІ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации: федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации. 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 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, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части 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, и 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 в части 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 антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших 21 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 62 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. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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 исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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

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

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

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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.

В случае, если гражданину республики фактически оказана на территории другого субъекта медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, то затраты, связанные с оказанием медицинской помощи, возмещаются на основании межрегионального соглашения, заключаемого между субъектами Российской Федерации.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета республики 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при

федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медикогенетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской структурных экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджета республики в случае необходимости может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

#### VI. СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания 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 финансовоэкономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и на 2021 - 2023 - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

- 2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:
- 2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):
- 2.1.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 2023 годы 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год 0,026 посещения на 1 жителя, на 2023 год 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год 0,008 посещения на 1 жителя;
- 2.1.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 2023 годы 2,93 посещения,

для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

- 2.2) в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 2023 годы 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;
- 2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):
- 2.3.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 2023 годы 0,144 обращения на 1 жителя;
- 2.3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 2023 годы 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 2023 годы:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии -0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

- 3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:
- 3.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 2023 годы 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);
  - 3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

на 2021 год - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- 3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021 2023 годы 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
  - 4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:
- 4.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 2023 годы 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;
- 4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 2023 годы 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

- 4.2.1) по профилю "онкология" на 2021 2023 годы 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;
- 4.2.2) 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 на 2021 2023 годы 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 17 лет с учетом реальной потребности);

- 4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь 0,002556 случая госпитализации на 2021 2023 годы.
- 5) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций) составляют на 2021 год 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо.
- 6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 2023 годы 0,092 койко-дня на 1 жителя.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования нормативы объемов медицинской помощи скорректированы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Республики Ингушетия, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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 медицинской помощи, оказываемой, в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансовоэкономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

#### VII. СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СРЕДНИЕ ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 713,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 571,6 рубля, на 1 комплексное посещение для

проведения профилактических медицинских осмотров - 1 896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2 180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями - 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 3 766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4 254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 937,1 рублей;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9 879,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2 119,8 рублей;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 584,0 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 22 141,7 рубля, в том числе
- на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования 84 701,0 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 81334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 36 086,5 рубля, в том числе:
- на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования 109 758,2 рубля;
- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования 36 555,1 рублей;
  - 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), - 2519,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124 728,5 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 2835,7 рубля, на 2023 год - 3004,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год - 493,1 рубля, на 2023 год - 512,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год - 443,3 рубля, на 2023 год - 461 рубль на 1 посещение, при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий), на 2022 год - 2216,5 рубля, на 2023 год - 2305,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 652,6 рубля, на 2023 год - 691,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 году - 1981,7 рубля, в 2023 году - 2099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году - 2278,1 рубля, в 2023 году - 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году - 323,4 рубля, в 2023 году - 342,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 701,6 рубля, на 2023 год - 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 год - 1429,8 рубля, на 2023 год - 1487 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1572,8 рубля, на 2023 год - 1666,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 10324,1 рубля на 2022 год, 10938,9 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2215,1 рубля на 2022 год, 2347 рублей на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 14603,9 рубля, на 2023 год - 15188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 22686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 26919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22535,2 рубля, на 2023 год - 23831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 28057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 23680,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 84873,9 рубля, на 2023 год - 89064 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 53331,9 рубля, на 2023 год - 55586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 86165,6 рубля, на 2023 год - 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 38537,8 рубля, на 2023 год - 40627,4 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 59516 рублей, на 2023 год - 62520,1 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37129,3 рубля, на 2023 год - 39157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 111157 рублей, на 2023 год - 117184,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 95878,4 рубля, на 2023 год - 100499,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 112909,1 рубля, на 2023 год - 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 39810,6 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 58041,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 37525,1 рубля, на 2023 год - 41969,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 60716,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 39619 рублей;

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), на 2022 год - 2620,6 рубля, на 2023 год - 2725,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год

128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2021 году - 3726,3 рубля, 2022 году - 3875,3 рубля и 2023 году - 4030,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) всего: в 2021 году - 13 078,6 рубля, в 2022 году - 13 696,7 рублей и в 2023 году - 14 469,5 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов 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 республиканского бюджета, 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования утверждена в пределах размера бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленных <u>Законом Республики Ингушетия "О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов".</u>

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты установлены коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1 010,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1 601,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1 798,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных <u>Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики"</u>, и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

Приложение N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 <u>Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> и <u>Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 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.</u>

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 N 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 <u>Законом Российской Федерации "О</u> 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 N 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ 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 СФОРМИРОВАННЫЙ В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ ОБЪЕМА, УТВЕРЖДЕННОГО РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ГОД ПЕРЕЧНЯ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

N	Международные	Лекарственные формы
подп.	непатентованные	
	наименования	

1         Абакавир         раствор для приема внутрь           2         Абакавир + Ламивудин         таблетки покрытые пленочной оболочкой зидовудин           3         Абакавир + Ламивудин + Зидовудин         таблетки покрытые пленочной оболочкой зинфузий           4         Абатацепт         лиофилизат для приготовления раствора инфузий           5         Абатацепт         раствор для подкожного введения           6         Абатацепт         лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузи           5         Абиратерон         таблетки           6         Агалсидаза альфа         концентрат для приготовления раствора инфузий           7         Агалсидаза бета         лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузий           8         Агомелатин         таблетки покрытые пленочной оболочкой           9         Адалимумаб         раствор для подкожного введения           10         Адеметионин         таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой           11         Азатиоприн         таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой           11         Азатромицин         капсулы           13         Азитромицин         порошок для приготовления суспензии для приема внутрь           14         Азитромицин         порошок для приготовления суспензии прон	
2 Абакавир + Ламивудин таблетки покрытые пленочной оболочкой Зидовудин таблетки покрытые пленочной оболочкой инфузий раствор для подкожного введения для приготовления концентрат для приготовления раствора инфузий таблетки покрытые пленочной оболочкой инфузий раствор для подкожного введения для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий проставления раствора для подкожного введения таблетки покрытые пленочной оболочкой драствор для подкожного введения таблетки кишечнорастворимые паблетки кишечнорастворимые пленочной оболочкой проставления капсулы проставления суспензии для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема Валтромицин таблетки диспергируемые	<u> </u>
З Абакавир + Ламивудин + Зидовудин     4 Абатацепт лиофилизат для приготовления растворам инфузий     Абатацепт раствор для подкожного введения     Абатацепт лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузий     Абатацепт лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузий     Агалсидаза альфа концентрат для приготовления раствора инфузий     Агалсидаза бета лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузий     Агомелатин таблетки покрытые пленочной оболочкой     Адеметионин таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой     Адеметионин таблетки кишечнорастворимые     Адеметионин таблетки кишечнорастворимые     Адеметионин таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой     Азатиоприн таблетки     Азитромицин капсулы     Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]     Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]     Азитромицин таблетки диспергируемые     Азитромицин таблетки диспергируемые     Азитромицин таблетки диспергируемые     Азитромицин таблетки диспергируемые     Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	
Зидовудин   Абатацепт	
инфузий Абатацепт раствор для подкожного введения Абатацепт лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузи 5 Абиратерон таблетки 6 Агалсидаза альфа концентрат для приготовления раствора инфузий 7 Агалсидаза бета лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузи 8 Агомелатин таблетки покрытые пленочной оболочкой 9 Адалимумаб раствор для подкожного введения 10 Адеметионин таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой Адеметионин таблетки кишечнорастворимые Адеметионин таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой 11 Азатиоприн таблетки 13 Азитромицин капсулы Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	
Абатацепт лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузи  5 Абиратерон таблетки  6 Агалсидаза альфа концентрат для приготовления раствора инфузий  7 Агалсидаза бета лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузи  8 Агомелатин таблетки покрытые пленочной оболочкой  9 Адалимумаб раствор для подкожного введения  10 Адеметионин таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой  Адеметионин таблетки кишечнорастворимые  Адеметионин таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой  11 Азатиоприн таблетки  13 Азитромицин капсулы  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 Азитромицин таблетки диспергируемые  Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	для
Для приготовления раствора для инфузи  5 Абиратерон таблетки  6 Агалсидаза альфа концентрат для приготовления раствора инфузий  7 Агалсидаза бета лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузи  8 Агомелатин таблетки покрытые пленочной оболочкой  9 Адалимумаб раствор для подкожного введения  10 Адеметионин таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой  Адеметионин таблетки кишечнорастворимые  Адеметионин таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой  11 Азатиоприн таблетки  13 Азитромицин капсулы  Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]  Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]  Азитромицин таблетки диспергируемые  Азитромицин таблетки диспергируемые  Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	
6 Агалсидаза альфа концентрат для приготовления раствора инфузий 7 Агалсидаза бета лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузи 8 Агомелатин таблетки покрытые пленочной оболочкой 9 Адалимумаб раствор для подкожного введения 10 Адеметионин таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой Адеметионин таблетки кишечнорастворимые Адеметионин таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой 11 Азатиоприн таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой 13 Азитромицин капсулы Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	
инфузий  7 Агалсидаза бета  7 Лиофилизат для приготовления концентр для приготовления раствора для инфузи  8 Агомелатин  9 Адалимумаб  10 Адеметионин  Таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой  Адеметионин  Таблетки кишечнорастворимые  Адеметионин  Таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой  11 Азатиоприн  Таблетки  Таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой  13 Азитромицин  Капсулы  Азитромицин  Порошок для приготовления суспензии длириема внутрь  Азитромицин  Порошок для приготовления суспензии длириема внутрь [для детей]  Азитромицин  Порошок для приготовления суспензии длириема внутрь [для детей]  Азитромицин  Таблетки диспергируемые  Азитромицин  Таблетки диспергируемые  Азитромицин  Таблетки покрытые оболочкой	
для приготовления раствора для инфузи  8 Агомелатин таблетки покрытые пленочной оболочкой  9 Адалимумаб раствор для подкожного введения  10 Адеметионин таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой  Адеметионин таблетки кишечнорастворимые  Адеметионин таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой  11 Азатиоприн таблетки  13 Азитромицин капсулы  Азитромицин порошок для приготовления суспензии дли приема внутрь  Азитромицин порошок для приготовления суспензии дли приема внутрь [для детей]  Азитромицин порошок для приготовления суспензии дли пролонгированного действия для приема Азитромицин таблетки диспергируемые  Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	для
9         Адалимумаб         раствор для подкожного введения           10         Адеметионин         таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой           Адеметионин         таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой           11         Азатиоприн         таблетки           13         Азитромицин         капсулы           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           Азитромицин         таблетки диспергируемые           Азитромицин         таблетки покрытые оболочкой	
10 Адеметионин таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой Адеметионин таблетки кишечнорастворимые пленочной оболочкой 11 Азатиоприн таблетки 13 Азитромицин капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки диспергируемые	i
оболочкой Адеметионин таблетки кишечнорастворимые Адеметионин таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой  11 Азатиоприн таблетки 13 Азитромицин капсулы Азитромицин порошок для приготовления суспензии дли приема внутрь Азитромицин порошок для приготовления суспензии дли приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	
Адеметионин таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой  11 Азатиоприн таблетки  13 Азитромицин капсулы Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	l
пленочной оболочкой  11 Азатиоприн таблетки  13 Азитромицин капсулы  Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]  Азитромицин порошок для приготовления суспензии приема внутрь [для детей]  Азитромицин порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема Азитромицин таблетки диспергируемые  Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	
13 Азитромицин капсулы 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 Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	е
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 для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]	
приема внутрь Азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	
приема внутрь [для детей] Азитромицин порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	пя
пролонгированного действия для приема Азитромицин таблетки диспергируемые Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	пя
Азитромицин таблетки покрытые оболочкой	внутрь
· · ·	
Азитромицин таблетки покрытые пленочной оболошкой	
14 Азоксимера бромид лиофилизат для приготовления раствора инъекций и местного применения	для
Азоксимера бромид суппозитории вагинальные и ректальные	
Азоксимера бромид таблетки	
16 Алендроновая кислота таблетки	
Алендроновая кислота таблетки покрытые пленочной оболочкой	i
17 Алирокумаб раствор для подкожного введения	
18 Аллерген бактерий раствор для внутрикожного введения [туберкулезный рекомбинантный]	
19 Аллергены бактерий раствор для внутрикожного введения	
20 Аллопуринол таблетки	
21 Алоглиптин таблетки покрытые пленочной оболочкой	i
24 Алфузозин таблетки пролонгированного действия	
Алфузозин таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
Алфузозин таблетки с контролируемым высвобожде покрытые оболочкой	нием
26 Альфакальцидол капли для приема внутрь	
Альфакальцидол капсулы	
Альфакальцидол раствор для приема внутрь [масляный]	
Альфакальцидол раствор для внутривенного введения	

	Амантадин	таблетки покрытые оболочкой
00	Амантадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
28	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
	Амброксол	пастилки
	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
	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
	Аминофиллин	таблетки
37	Амиодарон	таблетки
	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 +	порошок для приготовления суспензии для
	[Клавулановая кислота]	приема внутрь
	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	таблетки диспергируемые
	Амоксициллин +	таблетки покрытые оболочкой
	[Клавулановая кислота]	<u> </u>
	Амоксициллин +	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	•	
	[Клавулановая кислота]	
	•	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной
	[Клавулановая кислота] Амоксициллин +	

45	Анастрозол	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
60	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечно 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
62	Атазанавир	капсулы
63	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
64	Атенолол	таблетки
	Атенолол	таблетки покрытые оболочкой
	Атенолол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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
	кислота	

	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 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	мазь глазная
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
	Ацикловир	мазь для наружного применения
	Ацикловир	таблетки
	Ацикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
75	Баклофен	раствор для интратекального введения
	Баклофен	таблетки
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	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
83	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Бензатина	порошок для приготовления суспензии для
	бензилпенициллин	внутримышечного введения пролонгированного действия
84	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
87	Бензобарбитал	таблетки
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
	Бипериден	таблетки
93	Бисакодил	суппозитории ректальные
	•	<u> </u>

	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой
		сахарной оболочкой
94	Бисопролол	таблетки
	Бисопролол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
95	Бифидобактерии бифидум	капсулы
	Бифидобактерии	лиофилизат для приготовления раствора для
	бифидум	приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии	лиофилизат для приготовления суспензии для
	бифидум	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
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
	Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	таблетки
105	Бромокриптин	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
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	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
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
124	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
125	Вилантерол + Флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
126	Вилдаглиптин	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

	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
	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 внутримышечного введения [масляный]
	Галоперидол	таблетки
146	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
147	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
148	Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Гексопреналин	таблетки
150	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
151	Гентамицин	капли глазные
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
	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
156	Гидроксикарбамид	капсулы
157	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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 высвобождение
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
169	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	Гозерелин	имплантат
170	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171	Голимумаб	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	Дабигатрана 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	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
179	Дапсон	таблетки
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
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	порошок для приготовления раствора для
	хлорид + Натрия хлорид	приема внутрь [для детей]
	+ Натрия цитрат	7 7 7 10 10 10 10
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
	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
206	Диоксометилтетрагидро- пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения

207	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечног введения
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	таблетки
209	Доксазозин	таблетки
	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия
		покрытые пленочной оболочкой
210	Доксициклин	капсулы
	Доксициклин	таблетки
	Доксициклин	таблетки диспергируемые
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 введени
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введени
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
212	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
214	Дорзоламид	капли глазные
215	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
216	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
218	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечног введения
	Дротаверин	раствор для инъекций
	Дротаверин	таблетки
220	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	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 -железа (III) оксигидроксида,	таблетки жевательные
224	сахарозы и крахмала Железа	DOCTOOD HIER DUNTON POUNTS PRO POUNTS
<b>44</b>	карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
226	Зидовудин	капсулы
	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
	Золедроновая кислота	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

000	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
235	Идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	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
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
248	Иксазомиб	капсулы
249	Иматиниб	капсулы
	Иматиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
250	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
251	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
253	Имипрамин	драже
	Имипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
254	Иммуноглобулин	раствор для внутримышечного и подкожного
	антирабический	введения
	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
255	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин антитимоцитарный	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	раствор для внутримышечного введения
	противостафилококковый	
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 + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота	раствор для инфузий
	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 глулизин	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 интраназального введения и ингаляций
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального 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
		1

	Tia i	
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального 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-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1а	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
282	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
283	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального 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 дозированный
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
289	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид + Фенотерол	раствор для ингаляций
290	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
292	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
293	Кагоцел	таблетки
294	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	Калия и магния аспарагинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
296	Калия йодид	таблетки
230	Калия йодид	таблетки жевательные
	Калия йодид	
297	1111	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
301	Кальцитонин	раствор для инъекций

302 305 306	Кальцитонин Кальцитриол Кальция глюконат Кальция фолинат Кальция фолинат	спрей назальный капсулы таблетки капсулы
305	Кальция глюконат Кальция фолинат	таблетки
306	Кальция фолинат	
306		капсулы
	Кальция фолинат	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечно введения
	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
308	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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
315	Карведилол	таблетки
	Карведилол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
317	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
319	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия
		покрытые пленочной оболочкой
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 внутримышечно 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 внутримышечно введения
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
	Кеторолак	таблетки
	Кеторолак	таблетки покрытые оболочкой
	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
324	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для

	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
325	Клиндамицин	капсулы
326	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой
	Кломипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
327	Кломифен	таблетки
328	Клоназепам	таблетки
	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
336	Кофеин	раствор для подкожного введения
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального 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]
	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	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
346	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	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
	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой
354	Левотироксин натрия	таблетки
355	Левофлоксацин	капли глазные
	Левофлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	Левофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
356	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии дл
		внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии дл
		внутримышечного и подкожного введения с
		пролонгированным высвобождением
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии дл
		подкожного введения пролонгированного
		действия
357	Леналидомид	капсулы
358	Ленватиниб	капсулы
359	Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
360	Лидокаин	гель для местного применения
	Лидокаин	капли глазные
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированнь
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	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 +	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Пиразинамид +	
	Протионамид +	
	Этамбутол +	
260	[Пиридоксин]	I/OFFOVER I
368	Ломустин	капсулы
369	Лоперамид	капсулы
	Лоперамид	таблетки
	Лоперамид	таблетки жевательные
	лопорамид	TACTIC IN ACCIONONIC

370	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь
	Лопинавир + Ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
371	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
372	Лоратадин	сироп
012	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
	Лоратадин	таблетки
373	Меполизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для
		подкожного введения
374	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечног введения
375	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
377	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
378	Мацитентан	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	Мебендазол	таблетки
382	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечног введения
	Меглюмина акридонацетат	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
383	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
384	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
	Медроксипрогестерон	таблетки
	Мелфалан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
386	Мельдоний	капсулы
387	Мемантин	капли для приема внутрь
	Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
388	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
389	Меркаптопурин	таблетки
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 высвобождение
392	Месна	раствор для внутривенного введения
393	Метилдопа	таблетки
394	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

	Метилпреднизолон	таблетки
396	Метионил-глутамил-	капли назальные
	гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин	
397	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечног
	Мотокпопромия	введения
	Метоклопрамид	раствор для инъекций
	Метоклопрамид Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
	' ''	
	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 высвобождение
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
402	Мефлохин	таблетки
403	Миглустат	капсулы
404	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечног введения
407	Микофенолата мофетил	капсулы
<del></del>	Микофенолата мофетил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
408	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой
	1	оболочкой

	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
409	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения
	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
410	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
411	Митотан	таблетки
412	Моксифлоксацин	капли глазные
	Моксифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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 +	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Формотерол	·
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 пролонгированног действия
	Налтрексон	таблетки
	Налтрексон	таблетки покрытые оболочкой
421	Нандролон	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
428	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Натрия хлорид	раствор для инъекций
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
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
	Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
438	Нинтеданиб	капсулы мягкие
439	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой
		•
	Нистатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
440	Нитизинон	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
	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	Обинутузумаб	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
	Оксациллин	таблетки
452	Оксибупрокаин	капли глазные
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
	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	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 Офлоксацин	мазь глазная таблетки покрытые 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
	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
467	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения
		пролонгированного действия
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
468	Панитумумаб	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	раствор для приема внутрь [для детей]
	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	Пасиреотид	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
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

487	Пипофезин	таблетки
	Пипофезин	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 приема внутрь
	Пирацетам	таблетки покрытые оболочкой
	Пирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
491	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением
	Пириболил	покрытые оболочкой
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
492	Пиридоксин	раствор для инъекций
493	Пиридостигмина бромид	таблетки
494	Пирфенидон	капсулы
496	Платифиллин	раствор для подкожного введения
	To .	
407	Платифиллин	таблетки
497	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
498	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
498	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
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	Прокаин	раствор для инъекций
	Прокаинамид	таблетки
507	Прокарбазин	капсулы
	Пропафенон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
509	Пропионилфенил-	таблетки защечные
	этоксиэтилпиперидин	
511	Пропранолол	таблетки
513	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
	Протионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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
519	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	таблетки жевательные
520	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
521	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

	Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой
	Ранитидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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	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 пролонгированно 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	Рифамицин	капли ушные
538	Рифампицин	капсулы
	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
	<del>                                     </del>	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	Себелипаза 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	Симепревир	капсулы
558	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий 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	Спиронолактон	капсулы
	Спиронолактон	таблетки
568	Ставудин	капсулы
	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
571	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
576	Сульпирид	капсулы

	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
580	Такролимус	капсулы
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
	Такролимус	мазь для наружного применения
581	Талиглюцераза 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
588	Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
589	Темозоломид	капсулы
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
591	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
592	Теризидон	капсулы
593	Терипаратид	раствор для подкожного введения
594	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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
602	Тиамазол	таблетки
	Тиамазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
603	Тиамин	раствор для внутримышечного введения

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
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 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	Третиноин	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 пролонгированног 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
	Трифлуоперазин	таблетки покрытые оболочкой
628	Тропикамид	капли глазные
629		
029	Умифеновир Умифеновир	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
C04	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
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 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
	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	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Филграстим	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
656	Флуоксетин	капсулы
	Флуоксетин	таблетки
657	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
658	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Флупентиксол	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
004	<b>A</b>	

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

таблетки

664

Фонтурацетам

Фонтурацетам

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 +	капсулы
	глицирризиновая кислота	·
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
<u> </u>	Хлорамфеникол	таблетки покрытые оболочкой
	Хлорамфеникол	таблетки покрытые осолочкой
675	Хлоргексидин	раствор для местного применения
070	Хлоргексидин	раствор для местного применения
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
	•	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения [спиртовой
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения [спиртовой]
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
070	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
676	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного
	Хлоропирамин	введения таблетки
677	<u> </u>	
077	Хлорпромазин	драже
C70	Хлорпромазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
678	Холина альфосцерат	капсулы
070	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
	1 -10 da cor 10 1/10 1/11	·

	Цефалексин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
691	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	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	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефуроксим	таблетки покрытые пленочной оболочкой
695	Цианокобаламин	раствор для инъекций
696	Циклосерин	капсулы
697	Циклоспорин	капсулы
	Циклоспорин	капсулы мягкие
	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
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	TOPHOTIMA HOOHOUSIANODOULIOFO HOMOTRIAS	
	ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Цитиколин	раствор для приема внутрь	
706	Эверолимус	таблетки	
	Эверолимус	таблетки диспергируемые	
707	Эволокумаб	раствор для подкожного введения	
708	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Эзомепразол	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки покрытые оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые	
710	Элсульфавирин	капсулы	
711	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
712	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
713	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
714	Эналаприл	таблетки	
715	Энзалутамид	капсулы	
716	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
717	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
719	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения	
	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного 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 [метоксиполиэтилен- 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	
727	Этамбутол	таблетки	
	Этамбутол	таблетки покрытые оболочкой	
	Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
-	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
	Этамзилат	таблетки	
729			
129	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
700	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	таблетки покрытые оболочкой	
	Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
734	Этопозид	капсулы	
735	Этосуксимид	капсулы	
736	Этравирин	таблетки	
737	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
738	Цистеамин	капли глазные	
739	Цистеамина 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	
746	Инсулин гларгин + ликссенатид	Раствор для подкожного введения	
747	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения	
748	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
749	Цефтазидим + [авибактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
751	Цефтолозан + [тазобактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
752	Позаконазол	Суспензия для приема внутрь	
753	Глекапревир + пибрентасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
754	Гразопревир + элбасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
755	Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
756	Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
757	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
758	Венетоклакс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
759	Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
760	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
761	Палбоциклиб	Капсулы	
762	Алектиниб	Капсулы	
763	Барицитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
764	Нетакимаб	Раствор для подкожного введения	
765	Сарилумаб	Раствор для подкожного введения	
766	Карипразин	Капсулы	
767	Бенрализумаб	Раствор для подкожного введения	

768	Реслизумаб	Концентрат для приготовления раствора для
		инфузий

#### 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 N 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 года N 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 <u>Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 года N 363 "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови"</u> на безвозмездной основе для государственных учреждений здравоохранения.

Приложение N 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 со статьей 36 <u>Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> при оказании паллиативной медицинской помощи пациенту предоставляются для использования на дому медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека. Порядок регламнтирован <u>Приказом Минздрава России от 10.07.2019 N 505н "Об утверждении порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной</u>

медицинской помощи".

Приложение N 6 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 N 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

N π/π	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1	ГБУ "Ингушская республиканская клиническая больница им. А.О. Ахушкова"	+	
2	ГБУЗ "Городская поликлиника"	+	+
3	ГБУ "Городская детская поликлиника"	+	+
4	ГБУ "Республиканский онкологический диспансер"	+	
5	ГБУ "Республиканская стоматологическая поликлиника" им. М-Б.О. Мальсагова	+	
6	ГБУ "Республиканский кожно- венерологический диспансер"	+	
7	ГБУ "Республиканский эндокринологический диспансер"	+	
8	ГБУ "Республиканский кардиологический диспансер"	+	
9	ГБУЗ "Назрановская районная больница"	+	+
10	ГБУЗ "Карабулакская городская больница"	+	+
11	ГБУЗ "Малгобекская центральная районная больница"	+	+
12	ГБУЗ "Сунженская центральная районная больница"	+	+
13	ГБУЗ "Малгобекская районная больница N 2"	+	+
14	ГБУЗ "Сунженская участковая больница"	+	+
15	ГБУЗ "Кантышевская участковая больница"	+	+
16	ГБУЗ "Ачалукская участковая больница"	+	+
17	ГБУЗ "Джейрахская районная больница"	+	+
18	ГБУЗ "Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи"	+	

			_
19 ГБУ "Сунженская район скорой медицинской по		+	
20 ГБУ "Малгобекская рай		+	
скорой медицинской по		т	
21 ГБУ "Республиканский		+	
реабилитационный цен	тр для детей		
инвалидов и детей с ог			
возможностями" (ГБУ Р			
22 ГБУ "Республиканский	клинический	+	
перинатальный центр"			
23 ГБУЗ "Детская республ	иканская	+	
клиническая больница"			
24 ГБУ "Республиканский	центр		
фтизиопульмонологии"			
25 ГБУ "Республиканский	4.11001/00000000000000000000000000000000		
психоневрологический диспансер"	и наркологическии		
26 ГКУЗ "Медицинский мо	SAERASOLIAS IIII IX		
центр "Резерв"	ли изационный ———————————————————————————————————		
27 ГБУ "Республиканский	иелипинский		
склад"	иодиципокии		
28 ГБУ "Республиканское			
патологоанатомическое	е бюро"		
29 ГБУ "Республиканский	центр		
медицинской профилак	тики"		
30 ГБУ "Республиканский	медицинский		
информационно-анали			
31 ГБУ "Республиканский			
профилактике и борьбе			
другими инфекционным	и заоолеваниями"		
32 ГБУ "Республиканская	станция		
переливания крови"			
33 ГБУ "Республиканский			
физкультурный диспан			
34 ГКУЗ "Республиканское			
медицинской экспертиз			
35 ООО "ЗДОРОВОЕ ПОК	ОЛЕНИЕ"	+	
36 ООО "ДИАМЕД"		+	
37 Филиал ООО "Британск		+	
компания в г. Назрань (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
38 ООО МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕН	•	+	
39 ООО КЛИНИКА "АКАДЕ	иин здоровья"	+	
40 OOO "BИТА+"		+	
41 000 "МЭДЭКСПЕРТ"	- Oŭ	+	
42 ООО "КЛИНИКА ЛУЧЕЕ	NON	+	
ДИАГНОСТИКИ"			
43 OOO "ЛУЧ"	LIEUTD	+	
44 ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ОСТЕОПАТИИ"	ЦЕНТР	+	
45 Медицинское учрежден	ие	+	
дополнительного проф		-	
образования "НЕФРОС			
НЕФРОСОФЕТ			
ИТОГО:	T	34	11

Приложение N 8 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 <u>Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> 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.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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 N 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 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 N 9 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 <u>Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".</u>

N	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10
п/п		<*>
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		

1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 - B24	
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84	
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81 - C96	
4.	Термические и химические ожоги	T2 - T32	
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) - резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком		
5.1.	Пневмония	J15.2, J15.8	
5.2.	Менингит	G00.3, G00.8	
5.3.	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8	
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	133.0	
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A48.3	
5.6.	Сепсис	A41.0, A41.8	
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R15, F98.1	
5.8.	Недержание мочи	R32, N39.3, N39.4	
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R11	
Эпиде	Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00 - A99, B00 - B19, B25 - B83, B85 - B99	

Приложение N 10 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 N 11 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 N 12 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение и проведение медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения являются обязательными.

Диспансеризация проводится:

- 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:
- а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);
- б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);
- в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);
- г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Медицинские мероприятия направлены на:

- профилактику и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Республики Ингушетия (далее - хронические неинфекционные заболевания), факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение (далее - факторы риска), а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без

назначения врача;

- определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;
- проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;
- определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечнососудистым риском.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации у пациента могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, включая осмотр (консультацию) врачом-онкологом при выявлении подозрений на онкологические заболевания визуальных и иных локализаций, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в соответствии с настоящим порядком, они назначаются и выполняются в соответствиями с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния), с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

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:

- <u>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке</u> проведения профилактических медицинских осмотров нершеннолетних";
- <u>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении</u> диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной

#### ситуации";

- <u>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. N 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".</u>

Приложение N 13 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

# ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

N п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
	Критерии до	ступности медиц	инской помош	ļИ	_
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, 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.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	7,3	7,4	7,5
3.	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

4.	Доля пациентов,	процентов	0	0	0
	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				
5.	Доля посещений выездной	процентов	15,0	16,0	17,0
	патронажной службой на	-			
	дому для оказания				
	паллиативной				
	медицинской помощи				
	детскому населению в				
	общем количестве				
	посещений по				
	паллиативной				
	медицинской помощи				
	детскому населению;				
6.	Число пациентов, которым	человек	0	0	0
	оказана паллиативная				
	медицинская помощь по				
	месту их фактического				
	пребывания за пределами				
	субъекта Российской				
	Федерации, на территории				
	которого указанные				
	пациенты				
	зарегистрированы по				
	месту жительства			•	
7.	Число пациентов,	человек	0	0	0
	зарегистрированных на				
	территории Республики				
	Ингушетия по месту				
	жительства, за оказание				
	паллиативной медицинской помощи				
	которым в медицинских				
	организациях других				
	субъектов Российской				
	Федерации				
	компетнсированы затраты				
	на основании				
	межрегионального				
	соглашения				
		OLIOOTEO MOSTO	IOKOŘ BOSOU		
	критерии к	ачества медицин	тскои помощи		

			20.2	20.2	20.2
8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	20,3	20,3	20,3
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	3,8	3,9	4,0
10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	10,0	11,0	12,0
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	95,0	96,0	96,5
12.	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
13.	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

14.	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	23,7	23,9	24,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	26,5	26,3	26,1
16.	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
17.	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 начала заболевания	процентов	3,1	3,2	3,3

	<u>_</u>				•
18.	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	5,0
19.	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
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	43	41	37
	Критерии эффективности дея	тельности медиц к в городской и се			исле
48.	Оборот койки (для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях)	в год	318	318	318
49.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в среднем по республике, дней	9,1	9,1	9,1

Приложение N 14 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 N 15 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 "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. N 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 N 16 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".

При оказании медицинской помощи предусматриваются:

- прием пациентов без предварительной записи вне общей очереди по экстренным показаниям;
- сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза 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 проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;
- сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
- сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии, ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;
- сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;
- срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня 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.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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 информационнотелекоммуникационной 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 N 17 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской федерации", 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 <u>Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u>, 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 <u>Правилами оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации</u>, утвержденными <u>Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. N 186 "Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации".</u>

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 N 18 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый

период 2022 и 2023 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 <u>Приказом Министерства</u> здравоохранения Российской <u>Федерации от 21.12.2012 N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской <u>Федерации</u>, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи".</u>

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 N 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 N 930н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы".

Приложение N 19 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

## СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДЫ

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2	2021	Плановый период				
				:	2022	2	2023	
		Утвержденная стоимость территориальной программы			ерриториальной граммы	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.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	7 651 149,9	16 678,2	8 000 995,5	17 443,8	8 422 672,83	18370,0	

I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	1 889 605,6	3726,3	1 965 164,6	3875,3	2 043 765,1	4030,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <**> (сумма строк 04 + 08)	03	5 761 544,3	12 951,9	6 035 830,9	13 568,5	6 378 907,7	14 339,7
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	5 761 544,3	12 951,9	6 035 830,9	13 568,5	6 378 907,7	14 339,7
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <**>	05	5 761 544,3	12 951,9	6 035 830,9	13 568,5	6 378 907,7	14 339,7
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09		_				_

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов Постановление Правительства Республики Ингушетия от 15 января 2021 г. № 5

Страница 87

2.2. Межбюджетные трансферты,	10			
передаваемые из бюджета субъекта				
Российской Федерации в бюджет				
территориального фонда				
обязательного медицинского				
страхования на финансовое				
обеспечение расходов, включаемых в				
структуру тарифа на оплату				
медицинской помощи в рамках				
базовой программы обязательного				
медицинского страхования.				

- \* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (стр. 06 и 10)
- \*\* без учета расходов на обеспечение выполнение территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях.

Справочно	2	.021 год	20	)22 год	2023 год		
	Всего (тыс. рублей)	На 1 застрахованное лицо (рублей)	Всего (тыс. рублей)	На 1 застрахованное лицо (рублей)	Всего (тыс. рублей)	На 1 застрахованное лицо (рублей)	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	56 353,2	126,7	57 022,8	128,2	57 719,1	129,8	

Приложение N 20 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

# УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2021 ГОД

N строкі	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	медицинской помощи в объема территориальной программы программы программы объемов финансовых затрат на медицинской помощи в объема предоставления предоставления предоставления		территориальной		финансирования территориальной программы		программы по источника финансового обеспече		
				руб		тыс. руб.		в % к итогу			
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС				
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	3726,3	X	1 889 605,6	Х	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0	0	0	Х	0	Х	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0	0	0	Х	0	Х	Х
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов				Х		Х	Х
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,73	474,1	346,1	Х	175 507,3	Х	Х
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	426,1	11,08	Х	5 618,7	Х	Х
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами,				Х		Х	Х
	08	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2131,2	13,22	Х	6703,9	Х	Х
	09	обращение	0,144	1374,9	197,99	Х	100 400,7	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями				Х		Х	Х
	11	обращение							

3. Специализир медицинская по стационарных у числе	омощь в	в том	12	случай госпитализации	0,0146	81334,1	1187,48	Х	602171,1	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		13	случай госпитализации				Х		Х	Х	
4. Медицинская условиях дневна в том числе	•		14	случай лечения	0,004	14042,2	56,17	Х	28 483,8	Х	Х
не идентифицир застрахованным лицам			15	случай лечения				Х		Х	Х
5. Паллиативна: помощь	я медици	инская	16	к/день	0,092	2519,8	231,83	Х	117 561,0	Х	Х
6. Иные государ муниципальные			17	-	Х	Х	1677,2	Х	850 508,1	Х	Х
7. Высокотехнол медицинская по оказываемая в организациях су	омощь, медицин	СКИХ	18	-	Х	Х	29,53	Х	14 974,7	Х	Х
П. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>		ение ания заций,	19		Х	X		Х	0,0	X	
III. Медицинская рамках террито программы ОМО	риальной		20		Х	Х	Х	12 951,9	Х	5 761 544,3	
скорая медицинская помощь (сумма 29 + 34)		21	вызов	0,29	2 713,4	Х	786,9	Х	350 039,2	Х	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,5	Х	493,1	Х	219 346,6	Х

30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 180,1	Х	414,2	Х	184 261,6	Х
30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	309,5	Х	767,5	Х	341 442,2	Х
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>	-	-	Х	-	Х	-	
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>	-	-	X	-	Х	-	
35.4.2	22.4.1	посещения на дому выездными патронажными бригадами <***>	-	-	Х	-	Х	-	
30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	671,5	Х	362,6	Х	161 303,8	Х
30.5 + 35.6	22.6	обращение в том числе:	1,7877	1 505,1	Х	2 690,7	Х	1 196 919,1	Х
30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография исследования	0,02833	3 766,9	Х	106,7	Х	47 471,8	Х
30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография исследования	0,01226	4 254,2	Х	52,2	Х	23 201,3	Х
30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,6	Х	79,0	Х	35 135,2	Х
30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	937,1	Х	46,0	Х	20 480,4	Х

		30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	9 879,9	X	11,7	Х	5203,7	Х
		30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01431	2 119,8	Х	30,3	X	13 493,9	Х
		30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,0	X	72,7	Х	32 320,1	Х
специализирова медицинская по стационарных у 31 + 36), в том ч	омощь в Исловиях (	(сумма	23	случай госпитализации	0,165592	36 086,5	Х	5 975,6	Х	2 658 207,8	Х
медицинская по профилю "онкол строк 31.1 + 36,	погия" (су		23.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	Х	1 041,6	Х	463 348,8	Х
медицинская ре стационарных у строк 31.2 + 36.2	/словиях (		23.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	Х	162,3	Х	72 199,8	Х
высокотехнолог медицинская по строк 31.3 + 36.3	гичная эмощь (су	мма	23.3	случай госпитализации	0,002556	227 452,0	Х	581,4	Х	258 616,0	Х
медицинская по условиях дневни (сумма строк 32 числе	омощь в ного стаци		24	случай лечения	0,061074	22 141,7	Х	1352,3	Х	601 550,5	Х
медицинская по профилю "онкол строк 32.1 + 37,7	погия" (су		24.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	Х	587,4	Х	261 300,6	Х

при экспрокорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37,2)	24.2	случай	0,00045	124 728,5	Х	56,1	Х	24 967,9	Х
паллиативная медицинская помощь <***> (равна строке 38)	25	к/день	-	-	Х	-	Х	-	Х
затраты на ведения дела СМО	26	X	Χ	X	X	109,0	Χ	48 473,5	Χ
иные расходы (равно строке 39)	27								
из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		Х	Х	Х	12 842,9	Х	5 713 070,8	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 713,4	X	786,9	Χ	350 039,2	Х
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30,1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,5	X	493,1	X	219 346,6	Х
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 180,1	Х	414,2	Х	184 261,6	Х
	30.3	посещение с иными целями	2,48	309,5	Х	767,5	Х	341 442,2	Х
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	671,5	Х	362,6	Х	161 303,8	Х
	30.5	обращение в том числе:	1,7877	1 505,1	Х	2 690,7	Х	1 196 919,1	Х
	30.5.1	компьютерная томография исследования	0,02833	3 766,9	Х	106,7	Х	47471,8	Х
	30.5.2	магнитно-резонансная томография исследования	0,01226	4 254,2	Х	52,2	Х	23 201,4	Х
	30.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,6	Х	79,0	Х	35135,2	Х

	30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	937,1	Х	46,0	Х	20480,4	Х
	30.5.5	молекулярно- генетические исследования	0,001184	9 879,9	Х	11,7	Х	5203,7	Х
	30.5.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,01431	2 119,8	Х	30,3	Х	13 493,9	Х
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,0	Х	72,7	Х	32 320,1	Х
в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,165592	36 086,5	X	5 975,6	Х	2 658 207,8	Х
медицинская помощь по профилю "онкологи")	31.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	Х	1 041,6	Х	463 348,8	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	Х	162,3	Х	72 199,8	Х
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,002556	227 452,0	Х	581,4	Х	258 616,0	Х
медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе	32	случай лечения	0,061074	22141,7	Х	1352,3	Х	601 550,5	Х
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	Х	587,4	Х	261 300,6	Х
при экспрокорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	124 728,5	Х	56,1	Х	24 967,9	Х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	-	-	Х		Х	-	
- скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	Х	-	Х	-	Х
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	Х	-	Х	-	Х

35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	-	-	Х	-	Х	-	X
35.3	посещение с иными целями	-	-	Х	-	Х	-	Х
35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	-	-	X	-	X	-	X
35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	-	-	Х	-	Х	-	Х
35.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	-	-	X	-	Х	-	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	Х	-	X
35.6	обращение	-	-	Х	-	Х	-	Х
35.6.1	компьютерная томография исследования	-	-	X	-	Х	-	Х
35.6.2	магнитно-резонансная томография исследования	-	-	X	-	Х	-	X
35.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	-	-	Х	-	Х	-	Х
35.6.4	эндоскопические диагностические исследования	-	-	Х	-	Х	-	Х

1				-			-		
	35.6.5	молекулярно- генетические исследования	-	-	Х	-	Х	-	Х
	35.6.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний		-	X	-	Х	-	Х
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	-	-	X	-	Х	-	Х
в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	-	-	Х	-	Х	-	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36,1)	36.1	случай госпитализации	-	-		-		-	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	36.2	случай госпитализации	-	-	X	-	Х	-	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	36.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	-	-	Х	-	X	-	Х
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37,1)	37.1	случай лечения	-	-	Х	-	Х	-	Х
при экспрокорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2 + 37,2)	37.2	случай	-	-	Х	-	Х	-	Х
паллиативная медицинская помощь	38	к/день	-	-	Х	-	Х	-	Х
иные расходы	39	-	Х	Х	Х		Х		Х
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		Х	Х	3726,3	12 951,9	1 889 605,6	5 761 544,3	

Приложение N 21 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Ингушетия на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

РАЗДЕЛ І. 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

N 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 хиру	<i>р</i> гия		
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоеюноанастомоза	174566

					резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная	
					резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	
рекс плас на п прот пече эндс опер пече опер сист стен внег	крохирургические и конструктивно- астические операции печени, желчных отоках и сосудах нени, в том числе цоваскулярные ерации на сосудах нени и конструктивные ерации на сосудах стемы воротной вены, ентирование внутри- и впеченочных желчных отоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
					резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с	
					реконструктивно-	

	1	•	1	
				резекция печени атипичная  эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза

	врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
			резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы	187556
					открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
			Акушерство и гинекол	погия		

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических и иммуногенетических и	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 методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	133466
	методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	

	V	NIO4 NIOO 4 NIOO 4	T		T	
	Хирургическое	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и	хирургическое	операции эндоскопическим,	
	органосохраняющее		полное опущение матки	лечение	влагалищным и	
	лечение женщин с		и стенок влагалища,		абдоминальным доступом и	
	несостоятельностью		ректоцеле,		их сочетание в различной	
	мышц тазового дна,		гипертрофия и		комбинации (слинговая	
	опущением и		элонгация шейки матки		операция (TVT-0, TVT, TOT)	
	выпадением органов		у пациенток		с использованием	
	малого таза, а также в		репродуктивного		имплантатов)	
	сочетании со		возраста			
	стрессовым					
	недержанием мочи,					
	соединительнотканными					
	заболеваниями,					
	включая					
	реконструктивно-					
	пластические операции					
	(сакровагинопексию с					
	лапароскопической					
	ассистенцией,					
	оперативные					
	вмешательства с					
	сетчатых протезов)					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					=	
					(промонтофиксация матки	
					или культи влагалища с	
					использованием	
					синтетических сеток)	
					,	
]						
]					=	
]						
]						
]					комбинации (укрепление	
]					связочного аппарата матки	
]					лапароскопическим	
]					доступом)	
	использованием сетчатых протезов)				или культи влагалища с использованием синтетических сеток)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим	

				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT- 0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	

4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	202 039
5.	Поликомпонентная	K50, K51, K90.0	Гастроэнтерологи язвенный колит и	терапевтическое	поликомпонентная терапия	140082
	терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	лечение	химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	

Поликомпонентная	K73.2, K74.3,	хронический	терапевтическое	поликомпонентная терапия					
терапия при	K83.0, B18.0,	аутоиммунный гепатит	лечение	при аутоиммунном					
аутоиммунном	B18.1, B18.2	в сочетании с		перекресте с применением					
перекресте с	,	первично-		химиотерапевтических,					
применением		склерозирующим		генно-инженерных					
химиотерапевтических,		холангитом		биологических и					
генно-инженерных				противовирусных					
биологических и				лекарственных препаратов					
противовирусных				под контролем					
лекарственных				иммунологических,					
препаратов под				морфологических,					
контролем				гистохимических					
иммунологических,				инструментальных					
морфологических,				исследований (включая					
гистохимических				магнитно-резонансную					
инструментальных				холангиографию)					
исследований (включая									
магнитно-резонансную									
холангиографию)									
		хронический							
		аутоиммунный гепатит							
		в сочетании с							
		первичным билиарным							
		циррозом печени							
		хронический							
		аутоиммунный гепатит							
		в сочетании с							
		хроническим вирусным							
		гепатитом С							
		хронический							
		аутоиммунный гепатит							
		в сочетании с							
		хроническим вирусным							
		гепатитом В							
	Гематология								

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических и цитолитических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	156505
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	

D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая
			терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	плазмы, плазмаферез комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)

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

D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 109/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 глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней	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, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового	466 650
			кожной порфирией		течения, хелаторная терапия	
		Дето	ская хирургия в период нов	орожденности		
8.	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	270936
			Дерматовенеролог	DIA DE LA CONTRACTOR DE	прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	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	105768
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	

	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов Постановление Правительства Республики Ингушетия от 15 января 2021 г. № 5

Страница 117

	L40.5, L20	тяжелые	терапевтическое	лечение с применением	
		распространенные	лечение	генно-инженерных	
		формы атопического		биологических	
		дерматита и псориаза		лекарственных препаратов	
		артропатического,			
		резистентные к другим			
		видам системной			
		терапии			
_		Комбустиология	<u> </u>	_	

10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 Т20, Т21, Т22, Термические, химические и электрические ожоги I - комбинированное поликомпонентн электрические ожоги I - в палатах (бокса	
	2V) C
процентов поверхности Т31.3, Т31.4, ІІ - ІІІ степени от 30 до абактериальной	
тела различной Т32.3, Т32.4, Т58, 49 процентов специализирова	• • •
локализации, в том Т59, Т75.4 поверхности тела, в структурного	INNOIO
	(O)KOFOROFO
	`
термоингаляционными тяжелых инфекционных центра) с приме	
травмами осложнений противоожоговы	
(пневмония, сепсис) (флюидизируюц	
кроватей, включ	ающее
круглосуточное	
мониторировани	
гемодинамики и	
волемического с	•
респираторную г	
применением ап	•
искусственной в	
легких; экстрако	
воздействие на г	кровь с
применением ап	
ультрагемофиль	трации и
плазмафереза; д	диагностику
и лечение ослож	кнений
ожоговой болезн	ни с
использованием	l
эндоскопическог	то
оборудования; н	<b>утритивную</b>
поддержку; мест	ное
медикаментозно	е лечение
ожоговых ран с	
использованием	ı
современных ра	невых
покрытий; хирур	
некрэктомию; ко	•
пластику для зан	-

11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1639858
			Нейрохирургия			

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	169754
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более	
			методов лечения (интраоперационных технологий)	
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые 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	
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	
E   S   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований		нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз			
шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				удаление опухоли с применением эндоскопической	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

Микрохирургич эндоскопическ стереотаксиче также комбини вмешательств различных новообразова других объемн процессах осн черепа и лице скелета, враст полость череп	ие, ские, а рованные а при ниях и ных ования вого ающих в	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные) и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	

	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	260482

14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	166989
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	239976

16.	Микрохирургические и	G95.1, G95.2,	дегенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-	305604
	эндоскопические	G95.8, G95.9,	дистрофическое	лечение	стабилизирующее	
	вмешательства при	M42, M43, M45,	поражение		вмешательство с резекцией	
	поражениях	M46, M48, M50,	межпозвонковых		позвонка, межпозвонкового	
	межпозвоночных дисков	M51, M53, M92,	дисков, суставов и		диска, связочных	
	шейных и грудных	M93, M95, G95.1,	связок позвоночника с		элементов сегмента	
	отделов с миелопатией,	G95.2, G95.8,	формированием грыжи		позвоночника из заднего	
	радикуло- и	G95.9, Q76.2	диска, деформацией		или вентрального доступов,	
	нейропатией,		(гипертрофией)		с фиксацией позвоночника,	
	спондилолистезах и		суставов и связочного		с использованием костной	
	спинальных стенозах.		аппарата,		пластики (спондилодеза),	
	Сложные		нестабильностью		погружных имплантатов и	
	декомпрессионно-		сегмента,		стабилизирующих систем	
	стабилизирующие и		спондилолистезом,		(ригидных или	
	реконструктивные		деформацией и		динамических) при помощи	
	операции при травмах и		стенозом позвоночного		микроскопа,	
	заболеваниях		канала и его карманов		эндоскопической техники и	
	позвоночника,				малоинвазивного	
	сопровождающихся				инструментария	
	развитием миелопатии,					
	с использованием					
	остеозамещающих					
	материалов, погружных					
	и наружных					
	фиксирующих					
	устройств. Имплантация					
	временных электродов					
	для нейростимуляции					
	спинного мозга и					
	периферических нервов					

17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	413741
			условиях острого и			
			подострого периода			
			субарахноидального			
	койлов), стентов при		или внутримозгового			
	патологии сосудов		кровоизлияния			
	головного и спинного					
	мозга,					
	богатокровоснабжаемых					
	опухолях головы и					
	головного мозга,					
	внутримозговых и					
	внутрижелудочковых					
	гематомах					
			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 инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярногенетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, 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	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	261778
					традиционная пациент- триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	

					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярногенетических исследований	P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно- резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	529128

тералия открытого артериального протока ингибиторами инкломскитеназы под контролем динамической долперометрической оцених центрального и регионального муровотока неименазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрикосудистого свертыванного свертыванного опротока изгранизация об истомы крови под контролем тромбо-ластораммы и коагулограммы и коа	•	1		T
ингибиторами циклоксигеназы под контролем дринамической допперометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легих профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудиютого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы хирургическая коррекция (липирование) хирургическая коррекция (липирование) ктипирование) ктипирование) ктипирование клипирование контролем контролем контролем контрольная контролем контроле				
циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального куровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутуписосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластораммы и коагулограммы и и коагулограммы				
контролем динамической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы и коагулог				
доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока  нинавазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагупограммы и коагупограм				
оценки центрального и регионального кровотока  неинвазивная принудительная вентиляция легих профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коатулограммы и коатулограммы и хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная прогивосудорожная терапия с учетом характера злектроэнцефалограммы и карактера злектроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоатуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				контролем динамической
регионального кровотока  неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутриссудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера злектроэнцефалограммы и анализа записи видемомноторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода с ухой иммерсии				доплерометрической
неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы и хирургическая коррекция (лигирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода с ухой иммерсии				оценки центрального и
принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертыванов и тромбоэластограммы и коагулограммы и коагулограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крис- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				регионального кровотока
вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				неинвазивная
профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы и коагулограммы и хирургическая коррекция (лигирование, ктипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				принудительная
Синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока   индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				вентиляция легких
диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (пигирование) открытого артериального протока   индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертыванощей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока   индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				·
свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клигирование, клигирование, клигирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока   индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клипирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока   индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
тромбоэластограммы  хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
коагулограммы  хирургическая коррекция (лигирование, ктипирование) открытого артериального протока   индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				тромбоэластограммы и
(лигирование, клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				коагулограммы
клипирование) открытого артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
артериального протока  индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				артериального протока
противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии			T	
терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  крио- или лазерокоагуляция сетчатки печение с использованием метода сухой иммерсии				
анализа записи видеомониторинга  крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				·
лечение с использованием метода сухой иммерсии				•
метода сухой иммерсии			<u> </u>	лазерокоагуляция сетчатки
Онкология		 		метода сухой иммерсии
		Онкология		

20.	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02,	злокачественные	хирургическое	гемитиреоидэктомия	122902
	внутриполостные и	C04 - C06, C09.0,	новообразования головы	лечение	видеоассистированная	
	видеоэндоскопические	C09.1, C09.8,	и шеи (I - III стадия)			
	внутрипросветные	C09.9, C10.0,				
	хирургические	C10.1, C10.2,				
	вмешательства,	C10.3, C10.4,				
	интервенционные	C11.0, C11.1,				
	радиологические	C11.2, C11.3,				
	вмешательства,	C11.8, C11.9,				
	малоинвазивные	C12, C13.0,				
	органосохраняющие	C13.1, C13.2,				
	вмешательства при	C13.8, C13.9,				
	злокачественных	C14.0, C14.2,				
	новообразованиях, в	C15.0, C30.0,				
	том числе у детей	C31.0, C31.1,				
		C31.2, C31.3, C31.8, C31.9,				
		C31.6, C31.9, C32, C43, C44,				
		C69, C73, C15,				
		C16, C17, C18,				
		C19, C20, C21				
		010, 020, 021				
					гемитиреоидэктомия	
					видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной	
					железы субтотальная	
					видеоэндоскопическая	
					селективная	
					(суперселективная)	
					эмболизация	
					(химиоэмболизация)	
					опухолевых сосудов	
					резекция щитовидной	
					железы (доли,	
					субтотальная)	
					видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с	
					истмусэктомией	
					видеоассистированная	

_	_	_	
			резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
			биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией
			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией
			видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
			радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

	•	•		•	
					эндоскопическая лазерная
					деструкция
					злокачественных опухолей
					поднаркозная
					эндоскопическая
					фотодинамическая
	+				терапия опухоли
					эндоскопическая лазерная реканализация и
					устранение дыхательной
					недостаточности при
					стенозирующей опухоли
					гортани
					•
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция
					злокачественных опухолей
					эндоскопическая
					комбинированная
					операция
					(электрорезекция,
					аргоноплазменная
					коагуляция и
					фотодинамическая
					терапия опухоли)
		C15, C16, C18,	стенозирующие	хирургическое	эндоскопическая
		C17, C19, C21,	злокачественные	лечение	аргоноплазменная
		C20	новообразования		коагуляция опухоли
			пищевода, желудка,		
			двенадцатиперстной		
			кишки, ободочной кишки,		
			ректосигмоидного		
			соединения, прямой		
			кишки, заднего прохода и		
			анального канала		auto auto auto a Nel VA C
					эндоскопическая Nd:YAG
					лазерная коагуляция
I	1		l		опухоли

ī	-			
			эндоскопическое	
			бужирование и баллонная	
			дилатация при опухолевом	
			стенозе под	
			эндоскопическим	
			контролем	
			·	
			эндоскопическая	
			комбинированная	
			операция	
			(электрорезекция,	
			аргоноплазменная	
			коагуляция и	
			фотодинамическая	
			терапия опухоли)	
			эндоскопическое	
			электрохирургическое	
			удаление опухоли	
			эндоскопическая	
			фотодинамическая	
			терапия опухолей	
			эндоскопическое	
			стентирование при	
			опухолевом стенозе	
	пациенты со	хирургическое	эндоскопическая	
	злокачественными	лечение	дилятация и	
	новообразованиями		стентирование зоны	
	пищевода и желудка,		стеноза	
	подвергшиеся			
	хирургическому лечению			
	с различными			
	пострезекционными			
	состояниями (синдром			
	приводящей петли,			
	синдром отводящей			
	петли, демпинг-синдром,			
	рубцовые деформации			
	анастомозов)			
	anacrowosob)			

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
			чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	биоэлектротерапия чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени	
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	

		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
		эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
		эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C24	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
	C25	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 стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
				химиоэмболизация головки поджелудочной железы
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
				эндопротезирование бронхов
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
	C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

		стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Тобразной трубкой	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
				видеоассистированное удаление опухоли средостения	

	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
				радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
				экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая
				лапароскопическая транспозиция яичников
				селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
		вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
				лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального 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

	C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4N хМо)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Т1-2сN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия

	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
				селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
		злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Т1-Т2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
				видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			Биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией

	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
				аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
				вертебропластика под лучевым контролем
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
ĺ				биоэлектротерапия

Пластические, микрохирургические, общирные циторедуктивные, общирные циторедуктивные, общирные ихирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гимертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и кумодеструкция и др.) при элокачественных новобразованиях, в том числе у детей С11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.1, C13.2, C13.3, C31.8, C31.9, C32.2, C32.2, C32.2, C32.2, C32.2, C33.8, C32.9, C33.3, C44, C49.0, C69, C73	Реконструктивно-	C00.0, C00.1,	опухоли головы и шеи,	хирургическое	энуклеация глазного	
микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вымешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертерьиия, радиочастотная терямов/пация, в том числе у детей том числе у детей том числе у детей том числе (детей соверждения) правобразованиях, в том числе у детей том числе (детей соверждения) правобразованиях, в том числе (детей соверждения) правобразованиях (детей соверждениях (детей сов						
обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные жирургические вымешательства, в том числе с примическая терапия, дазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей том числе у детей том числе (у детей) при злокачественных новообразованиях, в том числе (у детей) при злокачественных новообразованиях (у детей) при злокачественных начачественных начачественных начачественных начачественных начачественных начачественных н	*		-	710 1011110		
циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная терямовлация, фотодинамическая терапия, пазерная и криодеструкция и др.) при эпокачественных новообразованиях, в том числе у детей С1.1.3, C11.8, C11.1, C11.2, C11.3, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C31.1, C31.2, C32.2, C33.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73						
расширенно- комбинированные жирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гилертермия, радиочастотная термаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей  С11.1, С11.2, С11.8, С11.9, С13.0, С12, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.1, С31.2, С31.3, С31.3, С31.8, С31.9, С32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33. C43, C44, С49.0, С69, С73  С03.1, С03.1, С03.1  С20.4, С04.1, С04.2, С10.8 С10.9, С11.0, С10.2 С10.9, С11.0, С10.2 С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33. C43, C44, С49.0, С69, С73	·				дынатольной культи	
комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная терямовлация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей том числе у			ONO I CIVIDI			
хирургические вмешательства, в том числе с грименением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C44, С49.0, С69, С73	-					
вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33. С43. С44, С49.0, С69, С73	-					
числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.). при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С1.1, С10.2, С11.4, С12. С1.3, С13.2, С13.3, С13.2, С13.4, С15.0, С30.0, С30.1, С31.1, С31.2, С31.3, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.3, С32.3, С32.2, С32.3, С32.3, С32.9, С33.4, С44, С49.0, С69, С73						
физических факторов (гипертермия, радиочастотная термиоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С11.3, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.4, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33.0, С44., С49.0, С69, С73	•					
(гипертермия, радиочастотная термомаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и кумодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей том числе у	-					
радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33. С43, С44, С49.0, С69, С73						
термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.0, С12, С14.0, С12, С14.0, С13.1, С31.2, С31.1, С31.2, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73						
фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей сп. 3, сп.						
терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С21, С31.2, С31.3, С31.6, С31.0, С31.1, С31.2, С31.2, С31.3, С31.6, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С32.4, С44, С49.0, С69, С73	•					
криодеструкция и др.) при элокачественных новообразованиях, в том числе у детей  С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33., С44, С49.0, С69, С73	• • • •					
При злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	-					
новообразованиях, в том числе у детей С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73						
том числе у детей  С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73  энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной	•					
С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73	•					
С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73	том числе у детей					
С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33. С43, С44, С49.0, С69, С73						
С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73						
С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73						
С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73						
С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73						
С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73   Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной						
С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73						
С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73						
С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73   энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной						
С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73  ———————————————————————————————————						
С33, С43, С44, С49.0, С69, С73  ———————————————————————————————————						
С49.0, С69, С73  энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной						
энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной						
яблока с формированием опорно-двигательной		O+3.0, O03, O/3				
опорно-двигательной						
культи имплантатом					опорно-двигательной	
					культи имплантатом	

			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-	
			пластическим компонентом	
		·	резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
			резекция губы с микрохирургической пластикой	
			гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
			глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
			резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	

1		
		гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
		широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
		тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом
		тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
				тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная
				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
				удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

C16	EQUINOLITY LOO	VIADVIDEIALIOOVOO	DOMORIOTO VIGURA BIANTO DO SERIO	$\neg$
CIO	пациенты со	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-	
	злокачественными новообразованиями	TICACHNIC	кишечного анастомоза при	
	-		рубцовых деформациях, не	
	желудка, подвергшиеся		подлежащих	
	хирургическому лечению		эндоскопическому лечению	
	с различными			
	пострезекционными			
	состояниями (синдром			
	приводящей петли,			
	синдром отводящей			
	петли, демпинг-синдром,			
	рубцовые деформации			
	анастомозов),			
	злокачественные			
	новообразования желудка			
	(I - IV стадия)			
			реконструкция пищеводно-	
			желудочного анастомоза	
			при тяжелых рефлюкс-	
			эзофагитах	
			'	
			резекция культи желудка с	
			реконструкцией желудочно-	
			кишечного или	
			межкишечного анастомоза	
			при болезнях	
			оперированного желудка	
			циторедуктивная	
			гастрэктомия с	
			интраоперационной	
			фотодинамической	
			терапией	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			циторедуктивная	
			проксимальная	
			субтотальная резекция	
			желудка с	
			интраоперационной	
			фотодинамической	
			терапией	

		циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной
		внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
		расширенно- комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

		ı	T	ı
				расширенно-
				комбинированная
				проксимальная
				субтотальная резекция
				желудка, в том числе с
				трансторакальной
				резекцией пищевода
				расширенно-
				комбинированная
				гастрэктомия, в том числе с
				трансторакальной
				резекцией пищевода
				расширенно-
				комбинированная
				экстирпация
				оперированного желудка
				расширенно-
				комбинированная
				ререзекция
				оперированного желудка
				резекция пищеводно-
				кишечного или пищеводно-
				желудочного анастомоза
				комбинированная
				пилоросохраняющая
				резекция желудка
				удаление экстраорганного
				рецидива злокачественных
				новообразований желудка
				комбинированное
	C17	местнораспространенные	хирургическое	панкреатодуоденальная
		и диссеминированные	лечение	резекция, в том числе
		формы злокачественных		расширенная или
		новообразований		комбинированная
		двенадцатиперстной и		·
		тонкой кишки		
		1	I.	<u> </u>

10 010 000			, I
18, C19, C20,	состояние после	хирургическое	реконструкция толстой
C08, C48.1	обструктивных резекций	лечение	кишки с формированием
	по поводу опухолей		межкишечных анастомозов
	толстой кишки. Опухоли		
	ободочной, сигмовидной,		
	прямой кишки и		
	ректосигмоидного		
	соединения с		
	перитонеальной		
	диссеминацией, включая		
	псевдомиксому брюшины		
	посодоминоский обложины		- Independent of the second of
			правосторонняя
			гемиколэктомия с
			расширенной
			лимфаденэктомией,
			субтотальной
			париетальной
			перитонэктомией,
			экстирпацией большого
			сальника,
			фотодинамическая терапия
			правосторонняя
			гемиколэктомия с
			расширенной
			лимфаденэктомией,
			субтотальной
			париетальной
			перитонэктомией,
			экстирпацией большого
			сальника, с включением
			гипертермической
			внутрибрюшной
			химиотерапии
			Αντινίνιο Γορατίνινι

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

			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1	1	1	_		ı
				комбинированная	
				правосторонняя	
				гемиколэктомия с	
				резекцией соседних	
				органов	
				резекция сигмовидной	
				кишки с расширенной	
				лимфаденэктомией	
				комбинированная резекция	
				сигмовидной кишки с	
				резекцией соседних	
				органов	
				правосторонняя	$\dashv$
				гемиколэктомия с	
				резекцией легкого	
				резекцией легкого	
				левосторонняя	
				гемиколэктомия с	
				расширенной	
				лимфаденэктомией	
				комбинированная	
				левосторонняя	
				гемиколэктомия с	
				резекцией соседних	
				органов	
				резекция прямой кишки с	$\Box$
				резекцией печени	
				резекция прямой кишки с	$\neg$
				расширенной	
				лимфаденэктомией	
				комбинированная резекция	$\neg$
				прямой кишки с резекцией	
				соседних органов	
				расширенно-	$\neg$
				комбинированная брюшно-	
				промежностная	
				экстирпация прямой кишки	- 1

	C20 C22, C23, C24	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки местнораспространенные	хирургическое лечение хирургическое	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза гемигепатэктомия
	022, 020, 024	первичные и метастатические опухоли печени	лечение	комбинированная резекция печени с
				реконструктивно- пластическим компонентом
				резекция печени комбинированная с ангиопластикой
				анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации
				правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
				левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
				изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
				медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого  удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей la - b, lla - b, lVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом
			резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом
			резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом
			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта
			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта

				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
				иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей la - b, lla - b, lll, lVa - b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
			отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической 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
				циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
				циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	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	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией

		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	

	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2- 3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	102926
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (Т1-2cN 0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты

22.	Комплексная и	C81 - C90, C91.0,	острые лейкозы,	терапевтическое	комплексная терапия	140893
	высокодозная	C91.5 - C91.9,	высокозлокачественные	лечение	таргетными	140000
	химиотерапия (включая	C92, C93, C94.0,	лимфомы, рецидивы и	7.5 1011/10	лекарственными	
	эпигеномную терапию)	C94.2 - C94.7,	резистентные формы		препаратами и	
	острых лейкозов,	C95, C96.9, C00 -	других		химиопрепаратами с	
	высокозлокачественных	C14, C15 - C21,	лимфопролиферативных		поддержкой ростовыми	
	лимфом, рецидивов и	C22, C23 - C26,	заболеваний,		факторами и	
	рефрактерных форм	C30 - C32, C34,	хронический		использованием	
	лимфопролиферативных	C37, C38, C39,	миелолейкоз в фазах		антибактериальной,	
	и	C40, C41, C45,	акселерации и бластного		противогрибковой и	
	миелопролиферативных	C46, C47, C48,	криза. Солидные опухоли		противовирусной терапии	
	заболеваний, в том	C49, C51 - C58,	у детей высокого риска:			
	числе у детей.	C60, C61, C62,	опухоли центральной			
	Комплексная,	C63, C64, C65,	нервной системы,			
	высокоинтенсивная и	C66, C67, C68,	ретинобластома,			
	высокодозная	C69, C71, C72,	нейробластома и другие			
	химиотерапия (включая	C73, C74, C75,	опухоли периферической			
	таргетную терапию)	C76, C77, C78,	нервной системы,			
	солидных опухолей,	C79	опухоли почки, опухоли			
	рецидивов и		печени, опухоли костей,			
	рефрактерных форм		саркомы мягких тканей,			
	солидных опухолей, в		герминогенные опухоли.			
	том числе у детей		Рак носоглотки.			
			Меланома. Другие			
			злокачественные			
			эпителиальные опухоли.			
			Опухоли головы и шеи у			
			детей (остеосаркома,			
			опухоли семейства			
			саркомы Юинга,			
			хондросаркома,			
			злокачественная			
			фиброзная гистиоцитома,			
			саркомы мягких тканей,			
			ретинобластома, опухоли параменингеальной			
			параменингеальной области). Высокий риск			
			ооласти). Высокии риск			
						<u> </u>

23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация	74799
			надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	169549

	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	225872
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
			Оториноларингологи	ІЯ		<u> </u>
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	118915

				реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
				слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	70847
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

Реконструктивно- пластическое восстановление функции 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 микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования	133702
					с применением микроскопической и эндоскопической техники	
			Офтальмология			
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную 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	63231

•	_	_	
			модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с
			имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры
			подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры
			вискоканалостомия
			микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия
			микроинвазивная хирургия шлеммова канала
			непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
			реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
				реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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	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,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	

KDODOM3EMENTA D
кровоизлияние в
стекловидное тело),
осложненная патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела.
Диабетическая
ретинопатия взрослых,
пролиферативная
стадия, в том числе с
осложнением или с
патологией хрусталика,
стекловидного тела,
вторичной глаукомой,
макулярным отеком.
Отслойка и разрывы
сетчатки, тракционная
отслойка сетчатки,
другие формы отслойки
сетчатки у взрослых и
детей, осложненные
патологией роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта незрелая и
зрелая у взрослых и
детей, осложненная
сублюксацией
хрусталика, глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки, сосудистой
оболочки. Осложнения,
возникшие в результате
предшествующих оптико-
реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей.
Возрастная макулярная
дегенерация, влажная
форма, в том числе с
осложнениями
l

				реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей 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 орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме	

		эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородныя телом орбиты вследстви проникающего ранения, неудаленным инородным инородным телом, неудаленным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	м 1e и	
--	--	---	--------------	--

Хирургическое и (или)	C43.1, C44.1,	злокачественные	комбинированное	реконструктивные
лучевое лечение	C69, C72.3,	новообразования глаза и	лечение	операции на
злокачественных	D31.5, D31.6,	его придаточного		экстраокулярных мышцах
новообразований глаза		аппарата, орбиты у		при новообразованиях
его придаточного	Q11.2	взрослых и детей (стадии		орбиты
аппарата и орбиты,	· ·	T1 - T3N0M0).		'
включая		Доброкачественные и		
внутриорбитальные		злокачественные опухоли		
доброкачественные		орбиты, включающие		
опухоли,		врожденные пороки		
реконструктивно-		развития орбиты, без		
пластическая хирургия		осложнений или		
при их последствиях		осложненные патологией		
		роговицы, хрусталика,		
		стекловидного тела,		
		зрительного нерва,		
		глазодвигательных		
		мышц,		
		офтальмогипертензией		
				отсроченная
				реконструкция леватора
				при новообразованиях
				орбиты
				тонкоигольная
				аспирационная биопсия
				новообразований глаза и
				орбиты
				подшивание танталовых
				скрепок при
				новообразованиях глаза
				отграничительная и (или)
				разрушающая
				разрушающая при
				новообразованиях глаза
1 1	ı	I		повосоразованиях глаза

	числ реко плас ново	поэксцизия, в том не с одномоментной нструктивной стикой, при робразованиях цаточного аппарата а
	одно реко плас ново	рэксцизия с омоментной нструктивной стикой при ообразованиях цаточного аппарата а
	лазе	поэксцизия с ериспарением при робразованиях цаточного аппарата а
	числ при	ерэксцизия, в том не с лазериспарением, новообразованиях цаточного аппарата а
	диат ново	ужная термокоагуляция при робразованиях цаточного аппарата а

_		1		T	T	1	
		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	
						диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
	30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое 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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия стекловидного	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	91940

тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз  Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  Педиатрия	
--	--

31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	86546
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических и иммуногистохимических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	

		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	180802

-		<u> </u>				Ī
			наследственные	терапевтическое	поликомпонентное	
			нефропатии, в том числе	лечение	лечение при	
			наследственный нефрит,		приобретенных и	
			кистозные болезни почек.		врожденных заболеваниях	
			Наследственные и		почек под контролем	
			приобретенные		лабораторных и	
			тубулопатии без		инструментальных	
			снижения функции почек		методов диагностики	
			и экстраренальных			
			проявлений			
33.	Поликомпонентное	127.0, 127.8, 130.0,	кардиомиопатии:	терапевтическое	поликомпонентное	103045
	лечение	130.9, I31.0, I31.1,	дилатационная	лечение	лечение метаболических	
	кардиомиопатий,	133.0, 133.9, 134.0,	кардиомиопатия, другая		нарушений в миокарде и	
	миокардитов,	134.2, 135.1, 135.2,	рестриктивная		нарушений	
	перикардитов,	136.0, 136.1, 136.2,	кардиомиопатия, другие		нейровегетативной	
	эндокардитов с	142, 144.2, 145.6,	кардиомиопатии,		регуляции с применением	
	недостаточностью	145.8, 147.0, 147.1,	кардиомиопатия		блокаторов	
	кровообращения II - IV	147.2, 147.9, 148,	неуточненная. Миокардит		нейрогормонов,	
	функционального класса	149.0, 149.3, 149.5,	неуточненный, фиброз		диуретиков,	
	(NYHA), резистентных	I49.8, I51.4,	миокарда.		кардиотоников,	
	нарушений сердечного	Q21.1, Q23.0,	Неревматическое		антиаритмиков,	
	ритма и проводимости	Q23.1, Q23.2,	поражение митрального,		кардиопротекторов,	
	сердца с аритмогенной	Q23.3, Q24.5,	аортального и		антибиотиков,	
	дисфункцией миокарда с	Q25.1, Q25.3	трикуспидального		противовоспалительных	
	применением	·	клапанов: митральная		нестероидных,	
	кардиотропных,		(клапанная)		гормональных и	
	химиотерапевтических и		`недостаточность,		цитостатических	
	генно-инженерных		неревматический стеноз		лекарственных	
	биологических		митрального клапана,		препаратов, внутривенных	
	лекарственных		аортальная (клапанная)		иммуноглобулинов под	
	препаратов		недостаточность,		контролем уровня	
	· ·		аортальный (клапанный)		иммунобиохимических	
			стеноз с		маркеров повреждения	
			недостаточностью,		миокарда, хронической	
			неревматический стеноз		сердечной	
			трехстворчатого клапана,		недостаточности (рго-	
			неревматическая		BNP), состояния	
			недостаточность		энергетического обмена	
			трехстворчатого клапана,		методом цитохимического	
			неревматический стеноз		анализа, суточного	
			трехстворчатого клапана		мониторирования	
			с недостаточностью.		показателей	
			о подостато тоотые.		113.1404 103.1031	

Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная	внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной	
	,, ,	
•	диагностики с	
клапана. Врожденная	доплерографией,	
недостаточность	магнитно-резонансной	
аортального клапана,	томографии,	
врожденный митральный	мультиспиральной	
стеноз, врожденная	компьютерной	
митральная	томографии,	
недостаточность,	вентрикулографии,	
коарктация аорты, стеноз	коронарографии),	
аорты, аномалия	генетических	
развития коронарных	исследований	
сосудов		

34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярногенетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	179412
			кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы			
			сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема,			
			митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
	•		Ревматология			

35.	Поликомпонентная	M05.0, M05.1,	впервые выявленное или	терапевтическое	поликомпонентная	137968
	иммуномодулирующая	M05.2, M05.3,	установленное	лечение	иммуномодулирующая	
	терапия с включением	M05.8, M06.0,	заболевание с высокой		терапия с применением	
	генно-инженерных	M06.1, M06.4,	степенью активности		генно-инженерных	
	биологических	M06.8, M08, M45,	воспалительного		биологических	
	лекарственных	M32, M34, M07.2	процесса или		лекарственных	
	препаратов,		заболевание с		препаратов, лабораторной	
	гормональных и		резистентностью к		диагностики с	
	химиотерапевтических		проводимой		использованием комплекса	
	лекарственных		лекарственной терапии		иммунологических и	
	препаратов с				молекулярно-	
	использованием				биологических методов,	
	специальных методов				инструментальной	
	лабораторной и				диагностики с	
	инструментальной				использованием комплекса	
	диагностики больных				рентгенологических	
	(старше 18 лет)				(включая компьютерную	
	системными				томографию),	
	воспалительными				ультразвуковых методик и	
	ревматическими				магнитно-резонансной	
	заболеваниями				томографии	

					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
36.	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	Сердечно-сосудистая хи нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	рургия хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163507
37.	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)	190322

38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1,   121.2, 121.3, 121.9,   122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217100
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	121748
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148617
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187359

42.	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 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	158728
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	146352
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	273477

45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214545
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120, 121, 122, 124.0,	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	367300
			Торакальная хирурги	IЯ		
47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	l27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	150900
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	

48.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	263458
	•		Травматология и ортопе	едия		
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140733
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

Пластика крупных	M00, M01, M03.0,	выраженное нарушение	хирургическое	артродез крупных суставов
суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	M12.5, M17	функции крупного сустава конечности любой этиологии	лечение	конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
замещением костно- хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
				реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов,

Реконструктивно- пластические операции	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77,	любой этиологии деформации таза, костей	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода	
на костях таза, верхних	S79, S42, S43, S47, S49, S50,	верхних и нижних конечностей (угловая		цифрового анализа	
и нижних конечностях с использованием	M99.9, M21.6,	деформация не менее 20			
погружных или наружных	M95.1, M21.8,	градусов, смещение по			
фиксирующих устройств,	M21.9, Q66, Q78,	периферии не менее 20			
синтетических и	M86, G11.4,	мм) любой локализации,			
биологических	G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	в том числе многоуровневые и			
остеозамещающих материалов,	G00.1, G00.2	сопровождающиеся			
компьютерной навигации		укорочением конечности			
		(не менее 30 мм),			
		стойкими контрактурами			
		суставов. Любой этиологии дефекты			
		костей таза, верхних и			
		нижних конечностей (не			
		менее 20 мм) любой			
		локализации, в том числе			
		сопровождающиеся укорочением конечности			
		(не менее 30 мм),			
		стойкими контрактурами			
		суставов. Деформации			
		костей таза, бедренной кости у детей со			
		спастическим синдромом			
				чрескостный остеосинтез	
				методом компоновок	
				аппаратов с	
				использованием	
				модульной трансформации	
				корригирующие	
				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 фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

50.	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	285391
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	147549
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

52.	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	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	218223
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла	

				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

53.	Реконструктивные и	M40, M41, Q67,	реберный горб.	хирургическое	пластика грудной клетки, в	359775
	корригирующие	Q76, Q77.4, Q85,	Врожденные	лечение	том числе с применением	
	операции при	Q87	деформации		погружных фиксаторов	
	сколиотических		позвоночника.			
	деформациях		Врожденные			
	позвоночника 3 - 4		деформации грудной			
	степени с применением		клетки.			
	имплантатов,		Остеохондродисплазия и			
	стабилизирующих		спондилоэпифизарная			
	систем, аппаратов		дисплазия.			
	внешней фиксации, в		Ахондроплазия.			
	том числе у детей, в		Нейрофиброматоз.			
	сочетании с аномалией		Синдром Марфана			
	развития грудной клетки					

54.	Реконструктивно-	N13.0, N13.1,	стриктура	хирургическое	уретропластика кожным	99098
	пластические	N13.2, N35, Q54,	мочеточника.	лечение	лоскутом	
	операции на органах	Q64.0, Q64.1,	Стриктура уретры.		кишечная пластика	
	мочеполовой	Q62.1, Q62.2,	Сморщенный мочевой		мочеточника	
	системы, включающие	Q62.3, Q62.7,	пузырь. Гипоспадия.		уретероцистанастомоз	
	кишечную пластику	C67, N82.1,	Эписпадия.		(операция Боари), в том	
	мочевых путей,	N82.8, N82.0,	Экстрофия мочевого		числе у детей	
	реимплантацию	N32.2, N33.8	пузыря. Врожденный		уретероцистоанастомоз при	
	мочеточников,		уретерогидронефроз.		рецидивных формах	
	пластику мочевых		Врожденный		уретерогидронефроза	
	путей с		мегауретер.		уретероилеосигмостомия у	
	использованием		Врожденное		детей	
	аутологичных		уретероцеле, в том			
	лоскутов, коррекцию		числе при удвоении			
	урогенитальных		почки. Врожденный			
	свищей		пузырно-			
			мочеточниковый			
			рефлюкс. Опухоль			
			мочевого пузыря.			
			Урогенитальный			
			свищ, осложненный,			
1			рецидивирующий			

				эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
				радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
				аугментационная цистопластика	
				восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	

				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника	
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль поханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145700
			Челюстно-лицевая х	кирургия		
56.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	128952
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	

	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	

Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
челюстно-лицевого протезирования					
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		Т90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
			Эндокринолог	RN		
57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно- генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	195844

		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
58.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли  хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	107040

Постановление Правительства Республики Ингушетия от 15 января 2021 г. № 5

РАЗДЕЛ II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ, ДОТАЦИЙ ФЕДЕРАЛЬНОМУ БЮДЖЕТУ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
			Нейрохирургия			
13.	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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	310961

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

				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

·					
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					опухоли

1	1			<u> </u>	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

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

	D1	0.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или
удалени новообр (первич и дермо спинног оболоче спинном позвоно костей т копчика вовлече мозгово корешко	се С76	1.2, C41.4, 0.1, C72.0, 2.1, C72.8, 9.4, C79.5, 0.0, C90.2, 8.0, D16.6, 6.8, D18.0, 2.1, D33.4, 3.7, D36.1, 3.4, Q06.8, 95.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	аллотрансплантатов  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
				диска эндоскопическое

			двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	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

G95.1, G95.2, де	егенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-
	истрофическое	лечение	стабилизирующее
	ражение		вмешательство с
	ежпозвонковых		резекцией позвонка,
	исков, суставов и		межпозвонкового диска,
	вязок позвоночника с		связочных элементов
	ормированием		сегмента позвоночника из
	ыжи диска,		заднего или вентрального
•	еформацией		доступов, с фиксацией
	ипертрофией)		позвоночника, с
`	ставов и связочного		использованием костной
1	парата,		пластики (спондилодеза),
	естабильностью		погружных имплантатов и
	егмента,		стабилизирующих систем
	ондилолистезом,		(ригидных или
	еформацией и		динамических) при помощи
	енозом		микроскопа,
1 7 1	озвоночного канала		эндоскопической техники и
	его карманов		малоинвазивного
	сто карматов		инструментария
			иногрумонтарии
			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
			эпдоскопической техники и
			малоинвазивного

	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	межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно-или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией

46.	Хирургическая и	120, 125, 126, 165,	врожденные и	хирургическое	эндоваскулярная	335001
	эндоваскулярная	170.0, 170.1, 170.8,	приобретенные	лечение	(баллонная ангиопластика	
	коррекция заболеваний	171, 172.0, 172.2,	заболевания аорты и		со стентированием) и	
	магистральных артерий	172.3, 172.8, 173.1,	магистральных		хирургическая коррекция	
		177.6, 198, Q26.0,	артерий		приобретенной и	
		Q27.3			врожденной	
					артериовенозной аномалии	
					эндоваскулярные,	
					хирургические и гибридные	
					операции на аорте и	
					магистральных сосудах	
					(кроме артерий	
					конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в	
					сочетании с пластикой или	
					без пластики ее ветвей, в	
					сочетании с пластикой или без пластики восходящей	
					аорты клапансодержащим	
					кондуитом	
	Радикальная и	Q20.1 - Q20.9,	врожденные пороки	хирургическое	эндоваскулярная	
	гемодинамическая	Q21, Q22, Q23,	перегородок, камер	лечение	(баллонная ангиопластика	
	коррекция врожденных	Q24, Q25	сердца и соединений		и стентирование)	
	пороков перегородок,		магистральных		коррекция легочной	
	камер сердца и		сосудов		артерии, аорты и ее	
	соединений				ветвей	
	магистральных сосудов				DO FLAVO FL LIGG	
					радикальная, гемодинамическая,	
					гибридная коррекция у	
					детей старше 1 года и	
					взрослых	
					реконструктивные и	
					пластические операции	
					при изолированных	
					дефектах перегородок	
					сердца у детей старше 1	
1			l		года и взрослых	

			Торакальная хирурги		хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	004070
59.	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика  торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	201372
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция 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 (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
				эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

-				
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого

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

			двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом

			трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторнопищеводных 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
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого