

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КРАЯ ОТ 30.12.2020 № 577 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ"

ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2020 г. N 577

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Алтайского края постановляет:

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение).

2. Признать утратившими силу следующие постановления Правительства Алтайского края:

от 31.12.2019 [N 545](#) "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов";

от 27.03.2020 [N 137](#) "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 31.12.2019 N 545";

от 30.04.2020 [N 198](#) "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 31.12.2019 N 545";

от 30.09.2020 [N 420](#) "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 31.12.2019 N 545";

от 22.12.2020 [N 549](#) "О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 31.12.2019 N 545".

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края
В.П.ТОМЕНКО

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

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - "Программа") устанавливает:

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования;

порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

[стоимость](#) Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 1);

утвержденную [стоимость](#) Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год (приложение 2);

[перечень](#) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение 3);

[критерии](#) доступности и качества медицинской помощи (приложение 4);

[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 50-процентной скидкой (приложение 5);

[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 (приложение 6);

[перечень](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренных в федеральном бюджете на очередной финансовый год ([приложение 7](#));

[объем](#) медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год (приложение 8).

Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций;
особенностей половозрастного состава населения;
уровня и структуры заболеваемости населения Алтайского края (основанных на данных медицинской статистики);

климатических и географических особенностей региона, транспортной доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Правительство Алтайского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников подведомственных краевых медицинских организаций обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Алтайскому краю.

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 от 21.11.2011 [N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29.11.2010 [N 326-ФЗ](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий,

роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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 от 21.11.2011 N 323-ФЗ "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 условия 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 краевого бюджета 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 Министерство здравоохранения Алтайского края 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 соответствующей государственной программы Алтайского края, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти 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 территориальной 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 краевого бюджета 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 медико-санитарную 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 медико-санитарную 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, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условия 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, условия дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также

медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, 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

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

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

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы);
- 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;
- на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях 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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и 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.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (приложение 6), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу, а также 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 устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условия дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Алтайского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Алтайского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в

Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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 Алтайского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет 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 Алтайского края 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, 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 Алтайском крае:

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) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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 условия 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 и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (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 условия дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, - 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, 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала 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, 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) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Территориальная 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 ([приложение 6](#)), нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VII](#) Программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с [разделом VIII](#) Программы) и [критерии](#) доступности и качества медицинской помощи ([приложение 4](#)).

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, краевого бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования ([приложение 6](#)), при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условия 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 оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 6](#)).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам распределяются объемы специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7) за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом от 08.12.2020 N 391-ФЗ "О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на финансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также 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, 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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 субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а

также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "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 26.12.2017 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 краевого бюджета 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 территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

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 территориальной программе 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 Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 7](#));

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем 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.

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.

Возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Алтайского края, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, осуществляется в порядке, установленном законом Алтайского края.

Алтайский край вправе за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения

Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 6).

За счет средств краевого бюджета осуществляется:

обеспечение граждан, проживающих на территории Алтайского края, 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 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 пятидесятипроцентной 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в территориальную программу 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; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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.

За счет средств краевого бюджета осуществляются:

расходы на содержание и развитие системы здравоохранения: централизованных бухгалтерий, отделов (групп) технического надзора, групп по централизованному хозяйственному обслуживанию;

расходы на профессиональную подготовку (переподготовку) специалистов, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях социально значимого характера, проведение противоэпидемических мероприятий, затраты на разработку проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта учреждений здравоохранения; приобретение основных средств, в том числе оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря, стоимостью свыше ста тысяч

рублей, а также расходы по демонтажу зданий и сооружений. При этом расходы на разработку проектно-сметной документации, проведение капитального ремонта учреждения здравоохранения, расходы по демонтажу зданий и сооружений в рамках реализации краевой адресной инвестиционной программы не входят в подушевой норматив финансирования за счет средств краевого бюджета, установленный Программой;

расходы на оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), отделениях профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, 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 центре крови и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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), и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

проведение лабораторных исследований отдельных категорий граждан, в целях выявления заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета 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.

Оплата услуги по транспортировке пациентов осуществляется органами социальной защиты населения Алтайского края, в соответствии с приказом Минтрудсоцзащиты Алтайского края от 05.10.2017 № 430 "Об утверждении Порядка рассмотрения обращений малоимущих граждан и семей, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, о предоставлении материальной помощи".

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию на 2021 год - 0,299686 вызова, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета - 0,009686 вызова на 1 жителя, на 2022 год - 0,299752 вызова, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета - 0,009752 вызова на 1 жителя, на 2023 год - 0,299821 вызова, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского

страхования - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета - 0,009821 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

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):

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2021 год - 0,1975 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,198841 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,200234 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 2022 год - 0,026177 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,026361 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 - 0,006242 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,006286 посещения на 1 жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо, 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 посещений на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 2,395 посещений на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями, обращений (обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2021 год - 0,0956 обращения на 1 жителя, на 2022 год - 0,09625 обращения на 1 жителя, на 2023 год - 0,096925 обращения на 1 жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 - 2023 годы - 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной 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;

эндоскопические диагностические исследования - 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;

для медицинской помощи в условия дневных стационаров:

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2021 год - 0,003357 случая лечения на 1 жителя, на 2022 год - 0,00338 случая лечения на 1 жителя, на 2023 год - 0,003404 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условия дневного стационара);

в рамках территориальной 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;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2021 год - 0,008242 случая госпитализации на 1 жителя, на 2022 год - 0,008298 случая госпитализации на 1 жителя, на 2023 год - 0,008356 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: на 2021 год - 0,1670726 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год - 0,167162 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 0,1672374 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

по профилю "онкология" 2021 - 2023 годы - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной 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);

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении 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;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2021 год - 0,0202348 койко-дней на 1 жителя, на 2022 год - 0,020372 койко-дня на 1 жителя, на 2023 год - 0,020515 койко-дней на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальной программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета - 2838,82 рубля; на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 3112,27 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств краевого бюджета (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 655,66 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2175,29 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2500,57 рубля, на 1 посещение с иными целями - 355,00 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 770,21 рублей;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1726,35 рублей, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 4320,63 рублей;
магнитно-резонансной томографии - 4879,57 рубля;
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 781,80 рубля;
эндоскопического диагностического исследования - 1074,85 рубля;
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 11332,25 рублей;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2431,41 рублей; тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 669,85 рубля;

на 1 случай лечения в условия дневных стационаров за счет средств краевого бюджета - 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 25396,53 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 97152,16 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета - 81334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 41391,25 рублей, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 125892,66 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 - 41928,70 рубля;

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.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют - 143063,59 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств краевого бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6578,2 рубля.

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 краевого бюджета на 2022 год - 2837,05 рубля, на 2023 год - 2835,41 рубля; на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 3252,55 рубля, на 2023 год - 3446,39 рублей;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств краевого бюджета (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 на 2022 год - 748,53 рубля; 2023 год - 793,14 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 году - 2273,01 рубля, в 2023 году - 2408,36 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 - 2612,98 рубля, в 2023 году - 2768,51 рублей, на 1 посещение с иными целями в 2022 году - 370,94 рубля, в 2023 году - 393,08 рублей;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского на 2022 год - 804,74 рубля, на 2023 год - 852,68 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета на

2022 год - 1429,8 рубля, на 2023 год - 1487,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1804,00 рубля, на 2023 год - 1911,36 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 4514,82 рубля на 2022 год, 4783,68 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 5098,99 рубля на 2022 год, 5402,60 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 816,89 рубля на 2022 год, 865,53 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 1123,14 рубля на 2022 год, 1190,01 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 11841,74 рубля на 2022 год, 12546,92 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2540,72 рубля на 2022 год, 2692,01 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 700,01 рубля на 2022 год, 741,65 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условия дневных стационаров за счет средств краевого бюджета на 2022 год - 14603,9 рубля, на 2023 год - 15188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 25847,87 рубля, на 2023 год - 27161,30 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 - 98831,94 рубля, на 2023 год - 103728,83 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 42587,31 рубля, на 2023 год - 44913,65 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 129506,74 рубля, на 2023 год - 136604,95 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 на 2022 год - 43041,29 рубля, на 2023 год - 45442,99 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.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год - 147468,07 рубля, на 2023 год - 154748,19 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств краевого бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год - 6841,3 рубля, на 2023 год - 7115,0 рубля.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в том числе в условиях круглосуточного стационара и оплачены в рамках межучрежденческих взаиморасчетов.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных [разделом VI](#) и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Алтайского края, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2021 году - 3726,3 рубля, 2022 году - 3308,02 рубля и 2023 году - 2891,04 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на 1 застрахованное лицо в 2021 году - 15001,15 рубля, в 2022 году - 15710,11 рубля, в 2023 году - 16596,52 рубля.

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 на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей - 791,78 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1159,27 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1836,58 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2062,31 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей - 2062,31 тыс. рублей.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

8.1. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании [статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в соответствии с [порядком](#) выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенными в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства

Российской Федерации от 26 июля 2012 года N 770 "Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда".

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25 и 26](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии заявления о выборе медицинской организации, о выборе врача или фельдшера гражданин прикрепляется к медицинской организации, врачу или фельдшеру по территориально-участковому принципу.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных настоящей Программой.

Гражданину также предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

8.2. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Алтайского края

Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, при предъявлении ими удостоверения единого образца, установленного законодательством.

Внеочередное оказание медицинской помощи организуется в медицинских организациях Алтайского края, входящих в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ([приложение 3](#)).

В регистратуре медицинской организации, приемном отделении и отделениях стационара на стендах и в иных общедоступных местах размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации ими права на внеочередное оказание медицинской помощи.

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи и нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации по месту прикрепления, где их информируют о преимущественном праве на внеочередной прием и оказание медицинской помощи. Работник регистратуры выдает талон на прием к врачу без учета сроков ожидания, установленных Программой.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием необходимыми врачами-специалистами или проведение лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания стационарной или медицинской помощи в условия дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе.

Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы. Направление выдается на основании заключения врачебной комиссии, направляющей медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

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

При оказании в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи первичной медико-санитарной помощи в условия дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным [законом](#) от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека. Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учет и хранение регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной помощи (по рецептам врача) включает в себя:

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 по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с пятидесятипроцентной скидкой, за исключением граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", и выбравших ежемесячную денежную выплату, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за счет средств краевого бюджета согласно [перечню](#) (приложение 5);

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

обеспечение граждан, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда в течение одного календарного года в амбулаторных условиях лекарственными препаратами по рецептам врачей бесплатно, за исключением граждан, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным [законом](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

обеспечение детей, больных сахарным диабетом и находящихся на помповой инсулинотерапии, расходными материалами для инсулиновых помп (инфузионная система в составе: картридж (резервуар) и набор для инфузии (катетер и канюля)).

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи осуществляется для медицинских организаций Алтайского края, участвующих в реализации Программы, безвозмездно.

Обеспечение граждан лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется бесплатно в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы оказывается стоматологическая помощь, за исключением зубопротезирования и использования ортодонтических конструкций (брекет-системы, ЛМ-активаторы, трейнеры, ретейнеры), повторного изготовления съемных ортодонтических аппаратов в случае их утери, порчи, поломки по вине пациента.

8.4. 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

Граждане, нуждающиеся в оказании паллиативной медицинской помощи, включаются в регистр пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (далее - "Регистр"), медицинскими организациями, к которым граждане прикреплены для оказания первичной медико-санитарной помощи, либо медицинскими организациями, где граждане в текущий момент получают специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара (далее - "Медицинские организации прикрепления"). Функции ведения Регистра возлагаются на краевую медицинскую организацию, определенную приказом Министерства здравоохранения Алтайского края.

Медицинские документы гражданина, находящегося в Регистре, направляются Медицинскими организациями прикрепления для рассмотрения на врачебной комиссии в медицинские организации, имеющие в своем составе отделения паллиативной медицинской помощи и (или) выездные патронажные службы паллиативной медицинской помощи (далее - "Медицинские организации паллиативной службы") в соответствии со [схемами](#) закрепления, утвержденными приказом Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности от 13.07.2015 N 497 "Об организации в Алтайском крае системы оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению".

Основанием для обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека на дому, является заключение врачебной комиссии Медицинских организаций паллиативной службы.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется специалистами Медицинских организаций паллиативной службы согласно порядку назначения лекарственных препаратов, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации".

8.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Целями профилактических мероприятий являются:

выявление основных факторов риска развития сердечно-сосудистых и других социально значимых заболеваний;

определение группы диспансерного наблюдения граждан, имеющих очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск и высокий риск других заболеваний, риск развития заболеваний/состояний и их осложнений;

определение необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан;

проведение краткого профилактического консультирования граждан, а также проведение углубленного индивидуального профилактического консультирования и групповых методов первичной и вторичной профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким риском развития заболеваний/состояний или осложнений имеющихся заболеваний/состояний;

контроль факторов риска;

вторичная профилактика.

Мероприятия:

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения;

профилактические медицинские осмотры;

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

обследование в центрах здоровья;

обследование в центрах и кабинетах медицинской профилактики.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Профилактические медицинские осмотры взрослого населения и диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляются в рамках Программы бесплатно в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:

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:

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);

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);

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);

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.

8.6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в том числе условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации), а также порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты размещаются в палатах на три места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах), и обеспечиваются лечебным питанием.

В маломестных палатах (боксах) размещаются больные по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. 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.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником.

8.7. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов

Первичная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту их постоянного пребывания в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается медицинскими организациями, в зоне обслуживания которых расположены организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация оказывается в соответствии с правилами ее оказания по отдельным профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края.

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

1. Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее - "медицинская помощь в экстренной форме"), оказывается гражданам медицинскими организациями бесплатно.

2. При оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей лицензию на оказание скорой медицинской помощи (далее - "медицинская организация"), эта медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копий документов, подтверждающих личность больного.

3. Документы об оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинская организация направляет в адрес медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, находящейся в зоне обслуживания скорой медицинской помощи, для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее - "договор").

4. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на основании заключенного договора производит возмещение затрат по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию:

застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам - за счет средств обязательного медицинского страхования;

не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам - за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

8.9. 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

Плановый прием пациентов, проведение плановых лечебно-диагностических мероприятий осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими нагрузку специалиста. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 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 заболевания 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 и 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;

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);

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

8.10. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2021 год

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,000109;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0233513;

медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,007656;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0550148;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,000477;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,0887065.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,03315;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,003357;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,010098;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,017826.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещения с профилактическими и иными целями), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,069;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 1,77 в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,1178;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,76 в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0107;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,4.

Дифференцированный норматив объемов, оказываемой в амбулаторных условиях, для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексные посещения):

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,18;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,07;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,01.

Дифференцированный норматив объемов, оказываемой в амбулаторных условиях, для проведения диспансеризации (комплексные посещения):

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,12;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,05;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,02.

Дифференцированный норматив объемов, оказываемой в амбулаторных условиях, посещений с иными целями:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 1,47;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,64;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,37.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (обращения по заболеваниям), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,036;

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 1,0584;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета - 0,0584;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,4096;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0012;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,3197.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещения в неотложной форме), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 0,28;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,15;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,11.

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	N строк и	2021 год		Плановый период			
				2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы	
		всего, (тыс.	на одного жителя	всего, (тыс.	на одного жителя	всего, (тыс.	на одного жителя

медицинской помощи		руб.)	(одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	руб.)	(одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	руб.)	(одно застрахованное лицо по ОМС) 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	43600950,8	18651,61	44248323,1	18941,44	45326820,0	19409,97
I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края <*>	02	8577920,2	3726,30	7563689,7	3308,02	6564289,7	2891,04
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	35023030,6	14925,31	36684633,4	15633,42	38762530,3	16518,93
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	04	35023030,6	14925,31	36684633,4	15633,42	38762530,3	16518,93
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	35023030,6	14925,31	36684633,4	15633,42	38762530,3	16518,93
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского	06	-	-	-	-	-	-

страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3. прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-
2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	08	-	-	-	-	-	-
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-
2.2. межбюджетные трансферты,	10	-	-	-	-	-	-

передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориальног о фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов 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 (строки 06 и 08).

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	177957,8	75,84	179968,1	76,69	182058,7	77,59

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

Население, тыс. чел. - 2301,994
Численность застрахованного населения, тыс. чел. - 2346,552

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Территориальные нормы объёмов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс.	руб.	в % к ит огу
					за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том числе <*>	01		х	х	3291,89	х	7577920,2	х	17,4
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС,	02	вызов	0,0097363	2838,82	27,64	х	63626,5	х	х

в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				x		x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0000503	51650,9	2,60	x	5991,5	x	x
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,1975	474,1	93,63	x	215546,7	x	x
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0260	x	x	x	x	x	x
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	426,2	8,44	x	19425,8	x	x
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0062	2131,2	13,21	x	30416,5	x	x

		й помощи							
	09	обращений	0,09560	1374,9	131,44	x	302575,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактическими и иными целями	-	-	-	x	-	x	x
	11	обращений	-	-	-	x	-	x	x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случаев госпитализации	0,008242	81334,1	670,35	x	1543151,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	-	-	-	x	-	x	x
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случаев лечения	0,003357	14042,2	47,14	x	108518,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	-	-	-	x	-	x	x
5. паллиативная медицинская помощь	16	койко-дней	0,0202348	2519,8	50,99	x	117372,3	x	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	2199,57	x	5063387,1	x	x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	18	случаев госпитализации	x	x	71,13	x	163742,0	x	x

Алтайского края											
II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>		19	-	x	x	434,41	x	1000000,0	x	2,3	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС		20	-	x	x	x	149 25,3 1	x	35023 030,6	80, 3	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызовов	0,29	3112,27	x	902, 56	x	21179 04,0	x	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30 + 35	22	посещений с профилактической и иными целями	2,93	655,66	x	192 1,08	x	45079 14,1	x
		30.1 + 35.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2175,29	x	565, 57	x	13271 39,4	x
		30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2500,57	x	475, 11	x	11148 70,3	x
		30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,48	355,00	x	880, 40	x	20659 04,4	x
		35.4	22.4	посещений по паллиативной		x	x	x	x	x	x

		медицинско й помощи, включая <***>							
35. 4.1	22. 4.1	посещений по паллиативно й медицинско й помощи без учета посещений на дому патронажны ми бригадами <***>			x		x		x
35. 4.2	22. 4.2	посещений на дому выездными патронажны ми бригадами <***>			x		x		x
30. 4 + 35. 5	22. 5	посещений по неотложной медицинско й помощи	0,54	770,21	x	415, 91	x	97595 4,4	x
30. 5 + 35. 6	22. 6	обращений	1,7877	1726,35	x	308 6,20	x	72419 28,8	x
30. 5.1 + 35. 6.1	22. 6.1	КТ	0,02833	4320,63	x	122, 40	x	28721 8,0	x
30. 5.2 + 35. 6.2	22. 6.2	МРТ	0,01226	4879,57	x	59,8 2	x	14037 0,7	x
30. 5.3 + 35. 6.3	22. 6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	781,80	x	90,5 9	x	21257 4,1	x
30. 5.4	22. 6.4	эндоскопиче ских	0,04913	1074,85	x	52,8 1	x	12392 1,4	x

		+ 35. 6.4	диагностических исследований							
		30. 5.5 + 35. 6.5	22.6.5 молекулярных генетических исследований	0,001184	11332,25	x	13,42	x	31490,7	x
		30. 5.6 + 35. 6.6	22.6.6 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01431	2431,41	x	34,79	x	81636,5	x
			22.6.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,12441	669,85	x	83,34	x	195561,6	x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23 случаев госпитализации	0,1670726	41391,25	x	6915,34	x	16227226,9	x
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)		23.1 случаев госпитализации	0,00949	125892,66	x	1194,72	x	2803472,6	x
	медицинская		23. случаев	0,00444	41928,70	x	186,	x	43683	x

реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	2	госпитализации				16		4,1	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,00414992	165503,13	x	686,82	x	1611670,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случаев лечения	0,061074	25396,53	x	1551,07	x	3639666,4	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,006935	97152,16	x	673,75	x	1580989,4	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,00045	143063,59	x	64,38	x	151071,0	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-дней	-	-	x	-	x	-	x
расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x	133,15	x	312436,0	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x		x		x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	x	x	x	14792,16	x	34710594,6	
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,29	3112,27	x	902,56	x	2117904,0	x
медицинская	30	посещений с	2,93	655,66	x	192	x	45079	x

помощь амбулаторных условиях	В	профилактической и иными целями				1,08		14,1	
	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2175,29	х	565,57	х	1327139,4	х
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2500,57	х	475,11	х	1114870,3	х
	30.3	посещений с иными целями	2,48	355,00	х	880,40	х	2065904,4	х
	30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	770,21	х	415,91	х	975954,4	х
	30.5	обращений	1,7877	1726,35	х	3086,20	х	7241928,8	х
	30.5.1	КТ	0,02833	4320,63	х	122,40	х	287218,0	х
	30.5.2	МРТ	0,01226	4879,57	х	59,82	х	140370,7	х
	30.5.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	781,80	х	90,59	х	212574,1	х
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,04913	1074,85	х	52,81	х	123921,4	х
	30.5.5	молекулярно- генетических	0,001184	11332,25	х	13,42	х	31490,7	х

		исследовани й							
	30. 5.6	патологоана томических исследовани й биопсийног о (операционн ого) материала с целью диагностики онкологичес ких заболеваний и подбора противоопу холевой лекарственн ой терапии	0,01431	2431,41	x	34,7 9	x	81636 ,5	x
	30. 5.7	тестировани е на выявление новой коронавирус ной инфекции COVID-19	0,12441	669,85	x	83,3 4	x	19556 1,6	x
специализирован ная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случаев госпитализа ции	0,167072 6	41391,25	x	691 5,34	x	16227 226,9	x
медицинская помощь про филю "онкология"	31. 1	случаев госпитализа ции	0,00949	125892,6 6	x	119 4,72	x	28034 72,6	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31. 2	случаев госпитализа ции	0,00444	41928,70	x	186, 16	x	43683 4,1	x
высокотехнологи чная медицинская помощь	31. 3	случаев госпитализа ции	0,004149 92	165503,1 3	x	686, 82	x	16116 70,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том	32	случаев лечения	0,061074	25396,53	x	155 1,07	x	36396 66,4	x

числе									
медицинская помощь профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,006935	97152,16	x	673,75	x	1580989,4	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,00045	143063,59	x	64,38	x	151071,0	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33	-	x	x	x	-	x	-	
скорая медицинская помощь	34	вызовов	-	-	x	-	x	-	x
медицинская помощь амбулаторных условиях	35	посещений с профилактической и иными целями	-	-	x	-	x	-	x
	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	x	-	x	-	x
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	-	-	x	-	x	-	x
	35.3	посещений с иными целями	-	-	x		x	-	x
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	-	x	x	x	x	x	x

35.4.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	-	-	x	-	x	-	x
35.4.2	посещений на дому выездными патронажными бригадами	-	-	x	-	x	-	x
35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	-	-	x	-	x	-	x
35.6	обращений	-	-	x	-	x	-	x
35.6.1	КТ	-	-	x	-	x	-	x
35.6.2	МРТ	-	-	x	-	x	-	x
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	-	-	x	-	x	-	x
35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	-	-	x	-	x	-	x
35.6.5	молекулярно-генетических исследований	-	-	x	-	x	-	x
35.6.6	гистологических исследований с целью	-	-	x	-	x	-	x

		выявления онкологичес ких заболеваний							
специализирован ная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случаев госпитализа ции	-	-	x	-	x	-	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	36. 1	случаев госпитализа ции	-	-	x	-	x	-	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36. 2	случаев госпитализа ции	-	-	x	-	x	-	x
высокотехнологи чная медицинская помощь	36. 3	случаев госпитализа ции	-	-	x	-	x	-	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случаев лечения	-	-	x	-	x	-	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	37. 1	случаев лечения	-	-	x	-	x	-	x
при экстракорпораль ном оплодотворении	37. 2	случаев	-	-	x	-	x	-	x
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	койко-дней	-	-	x	-	x	-	x
иные расходы	39	-	x	x	x		x		x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		x	x	3726,3	149 25,3 1	8577920,2	35023 030,6	10 0,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<***> Указываются расходы консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<****> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Алтайского края.

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ
ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Участвующие в проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4
1.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница"	+	-
2.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства"	+	-
3.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн"	+	-
4.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая офтальмологическая больница"	+	-
5.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой кардиологический диспансер"	+	-

6.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой онкологический диспансер"	+	-
7.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер, г. Бийск"	+	-
8.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер г. Рубцовска"	+	
9.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое"	+	-
10.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Диагностический центр Алтайского края"	+	-
11.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр, г. Бийск"	+	-
12.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинико-диагностический центр г. Рубцовска"	+	-
13.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая стоматологическая поликлиника"	+	-
14.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая детская стоматологическая поликлиника"	+	-
15.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский врачебно-физкультурный диспансер"	+	-
16.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой кожно-венерологический диспансер"	+	-
17.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кожно-венерологический диспансер г. Рубцовска"	+	-
18.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алейская центральная районная больница"	+	+
19.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская центральная районная больница"	+	+
20.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баевская центральная районная больница"	+	+

21.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бийская центральная районная больница"	+	+
22.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Благовещенская центральная районная больница"	+	+
23.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурлинская центральная районная больница"	+	+
24.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быстроистокская центральная районная больница"	+	+
25.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волчихинская центральная районная больница"	+	+
26.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Егорьевская центральная районная больница"	+	+
27.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ельцовского района"	+	+
28.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Завьялово"	+	+
29.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Залесовская центральная районная больница"	+	+
30.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница г. Змеиногорска"	+	+
31.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Зональная центральная районная больница"	+	+
32.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калманская центральная районная больница"	+	+
33.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская центральная районная больница"	+	+
34.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И."	+	+
35.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Косихинская центральная районная больница"	+	+

36.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красногорская районная центральная больница"	+	+
37.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краснощековская районная центральная больница"	+	+
38.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Крутихинская районная центральная больница"	+	+
39.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кулундинская районная центральная больница"	+	+
40.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курьинская районная центральная больница"	+	+
41.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кытмановская районная центральная больница"	+	+
42.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная больница Локтевского района"	+	+
43.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мамонтовская районная центральная больница"	+	+
44.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская районная центральная больница"	+	+
45.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Немецкого национального района"	+	+
46.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новичихинская районная центральная больница"	+	+
47.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловская районная центральная больница"	+	+
48.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Панкрушихинская районная центральная больница"	+	+
49.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Первомайская районная центральная больница имени А.Ф.Воробьева"	+	+
50.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Петропавловская районная центральная больница"	+	+

51.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поспелихинская центральная районная больница"	+	+
52.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ребрихинская центральная районная больница"	+	+
53.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Родино"	+	+
54.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Романовская центральная районная больница"	+	+
55.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Рубцовская центральная районная больница"	+	+
56.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Славгородская центральная районная больница"	+	+
57.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Смоленская центральная районная больница"	+	+
58.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Советская центральная районная больница"	+	+
59.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Солонешенская центральная районная больница"	+	+
60.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Солтонского района"	+	+
61.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Табунская центральная районная больница"	+	+
62.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Гальменская центральная районная больница"	+	+
63.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тогульская центральная районная больница"	+	+
64.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Топчихинская центральная районная больница"	+	+
65.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Староалейская центральная районная больница Третьяковского района"	+	+

66.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Троицкая центральная районная больница"	+	+
67.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тюменцевская центральная районная больница"	+	+
68.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Угловская центральная районная больница"	+	+
69.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Калманская центральная районная больница"	+	+
70.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Пристанская центральная районная больница"	+	+
71.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Хабарская центральная районная больница"	+	+
72.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Целинная центральная районная больница"	+	+
73.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чарышская центральная районная больница"	+	+
74.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шелаболихинская центральная районная больница"	+	+
75.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шипуновская центральная районная больница"	+	+
76.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 1, г. Барнаул"	+	+
77.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	+	+
78.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	+	+
79.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	+	+
80.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 10, г. Барнаул"	+	+

81.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 12, г. Барнаул"	+	+
82.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 14, г. Барнаул"	+	+
83.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"	+	-
84.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"	+	-
85.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 3, г. Барнаул"	+	-
86.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	+	+
87.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	+	+
88.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	+	+
89.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"	+	-
90.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"	+	-
91.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи"	+	-
92.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Барнаул"	+	+
93.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4, г. Барнаул"	+	+
94.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 5, г. Барнаул"	+	+
95.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 8, г. Барнаул"	+	-

96.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 10, г. Барнаул"	+	+
97.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 11, г. Барнаул"	+	+
98.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 12, г. Барнаул"	+	+
99.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1, г. Барнаул"	+	-
100.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 2, г. Барнаул"	+	-
101.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 1, г. Барнаул"	+	+
102.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 5, г. Барнаул"	+	+
103.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница N 7, г. Барнаул"	+	-
104.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Белокуриха"	+	+
105.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Бийск"	+	+
106.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Первая городская поликлиника, г. Бийск"	+	+
107.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Бийск"	+	+
108.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Бийск"	+	+
109.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4, г. Бийск"	+	+
110.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница, г. Бийск"	+	+
111.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 2, г. Бийск"	+	+

112.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Бийск"	+	-
113.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой центр медицинской профилактики "Центр общественного здоровья"	+	-
114.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Заринск"	+	+
115.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница имени Л.Я.Литвиненко, г. Новоалтайск"	+	+
116.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1, г. Рубцовск"	+	+
117.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Рубцовск"	+	+
118.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Рубцовск"	+	+
119.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница, г. Рубцовск"	+	+
120.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск"	+	-
121.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул"	+	-
122.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск"	+	-
123.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск"	+	-
124.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича"	-	-
125.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая психиатрическая больница N 2"	-	-
126.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой	-	-

	психоневрологический диспансер для детей"		
127.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Психиатрическая больница, г. Бийск"	-	-
128.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Психиатрическая больница г. Рубцовска"	-	-
129.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер"	-	-
130.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская туберкулезная больница"	-	-
131.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Бийск"	-	-
132.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская туберкулезная больница, г. Бийск"	-	-
133.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Рубцовск"	-	-
134.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Славгород"	-	-
135.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, р.п. Благовещенка"	-	-
136.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лебяженская туберкулезная больница"	-	-
137.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Туберкулезная больница, с. Шелаболиха"	-	-
138.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой наркологический диспансер"	-	-
139.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер, г. Бийск"	-	-
140.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер г. Заринск"	-	-
141.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер г.	-	-

	Рубцовска"		
142.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	+	-
143.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр крови"	-	-
144.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой психоневрологический детский санаторий"	+	-
145.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский туберкулезный санаторий, г. Барнаул"	-	-
146.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия "Чайка"	-	-
147.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Медуница г. Рубцовска"	+	-
148.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий Белокуриха"	-	-
149.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловский детский санаторий "Зарница"	-	-
150.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Дом ребенка специализированный, г. Барнаул"	-	-
151.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Дом ребенка специализированный, г. Бийск"	-	-
152.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа "Краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	-	-
153.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы"	-	-
154.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр"	-	-
155.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю"	+	-
156.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 128"	+	+

	Федерального медико-биологического агентства"		
157.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Барнаул"	+	+
158.	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Рубцовск"	+	-
159.	Краевое государственное бюджетное учреждение "Санаторий "Обь"	+	-
160.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-
161.	Частное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть открытого акционерного общества "Алтай-Кокс"	+	-
162.	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр "Добрый доктор"	+	-
163.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул"	+	-
164.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский консультативно-диагностический центр "Восток-Мед"	+	-
165.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Пигмалион"	+	-
166.	Общество с ограниченной ответственностью "ЮМП"	+	-
167.	Общество с ограниченной ответственностью "Алтайский стоматологический центр "Семья"	+	-
168.	Акционерное общество "Санаторий Сосновый бор"	+	-
169.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская инновационная компания "Зрение"	+	-
170.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)	+	-
171.	Общество с ограниченной ответственностью "ИСИДА"	+	-
172.	Общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии "ВИЗ"	+	-
173.	Общество с ограниченной ответственностью "Б.Браун"	+	-

	Авитум Руссланд Клинике"		
174.	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника "Помощь"	+	-
175.	Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий "Барнаульский"	+	-
176.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Московское протезно-ортопедическое предприятие" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+	-
177.	Общество с ограниченной ответственностью "Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии"	+	-
178.	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр "Биотерм"	+	-
179.	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Барнаул"	+	-
180.	Общество с ограниченной ответственностью "Барнаульский центр репродуктивной медицины"	+	-
181.	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический консультативно- диагностический центр "Зрение"	+	-
182.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская Стоматология"	+	-
183.	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровое поколение"	+	-
184.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Галатея"	+	-
185.	Общество с ограниченной ответственностью "Нейроклиника Карпова"	+	-
186.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой клинический перинатальный центр"	+	-
187.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр "Сибирское здоровье"	+	-
188.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский институт репродукции и генетики человека"	+	-
189.	Общество с ограниченной ответственностью "МедПарк"	+	-

190.	Общество с ограниченной ответственностью "Девизио-Алтай"	+	-
191.	Общество с ограниченной ответственностью "Тесламед-Барнаул"	+	-
192.	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Сибирь"	+	-
193.	Общество с ограниченной ответственностью "Исида-Фарм"	+	-
194.	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Сибирь"	+	-
195.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"	+	-
196.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология доктора Ветчинкиной"	+	-
197.	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический лечебно-реабилитационный центр "Территория здоровья"	+	-
198.	Краевое государственное бюджетное учреждение "Детский лагерь отдыха "Юность"	+	-
199.	Общество с ограниченной ответственностью "Городская негосударственная поликлиника"	+	-
200.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ИнтерВзгляд"	+	-
201.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская помощь"	+	
202.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	+	
203.	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+	
204.	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "Пигмалион"	+	
205.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника норма"	+	
206.	Общество с ограниченной ответственностью "КатЛаб Алтай"	+	
207.	Общество с ограниченной ответственностью "Инь Ян"	+	
208.	Общество с ограниченной ответственностью "ЮниЛаб"	+	

209.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская система"	+	
210.	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровое поколение"	+	
211.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессиональной медицины"	+	
212.	Общество с ограниченной ответственностью "Гранд Медика"	+	
213.	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	+	
214.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"	+	
215.	Общество с ограниченной ответственностью "Чекап"	+	
216.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская компания Доктор рядом"	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		216	92
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		188	92

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантии
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия на 2021 г.	Значение критерия на 2022 г.	Значение критерия на 2023 г.
1	2	3	5	6	7
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от	85,0	90,0	90,0

		числа опрошенных)			
1.1.	городского населения	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	85,0	90,0	90,0
1.2.	сельского населения	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	85,0	90,0	90,0
2.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	9,6	9,5	9,4
3.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	%	12,1	12,0	11,9
4.	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	%	4,5	4,6	4,7
5.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	4,5	4,6	4,7
6.	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	%	27,4	27,6	27,8
7.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и	%	57,2	57,8	58,6

	более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением				
8.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	99	99	99
9.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	71,9	74,0	77,0
10.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	59,9	69,9	79,9
11.	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	%	65,6	75,6	85,6
12.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	65,0	75,0	85,0
13.	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	%	76,3	82,5	88,7

	цереброваскулярными болезнями				
14.	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	%	13,0	15,3	17,6
15.	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	%	9,1	10,7	12,3
16.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
17.	Количество обоснованных жалоб, в том числе	единиц	200	200	200
17.1.	на несоблюдение сроков ожидания оказания медицинской помощи	единиц	0	0	0
17.2.	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0
Критерии доступности медицинской помощи					
1.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условия дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	9,1	9,1	9,1
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,4	2,5	2,6
3.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую	%	1,15	1,16	1,17

	помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
4.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	100	100	100
5.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0	0	0
6.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0	0	0
Критерии эффективности деятельности медицинских организаций					
1.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе	коэффициент	0,97	0,97	0,97
1.1.	в городской местности	коэффициент	0,98	0,98	0,98
1.2.	в сельской местности	коэффициент	0,96	0,96	0,96
2.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в	коэффициент	0,91	0,91	0,91

	том числе				
2.1.	в городской местности	коэффициент	0,92	0,92	0,92
2.2.	в сельской местности	коэффициент	0,90	0,90	0,90
Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти					
1.	Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами Алтайского края, медицинской организацией, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население)	%	не менее 50	не менее 50	не менее 50
2.	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	%	не менее 20	не менее 20	не менее 20

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантии
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на 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**

I. Лекарственные препараты

№ п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
-------	--	---------------------

1	2	3
1.	Абакавир	раствор для приема внутри таблетки покрытые пленочной оболочкой
2.	Абакавир+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3.	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
4.	Абатацепт	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5.	Абемациклиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
6.	Абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
9.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
10.	Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
11.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
12.	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*> таблетки покрытые

		кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
13.	Азатиоприн	таблетки
14.	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
15.	Азитромицин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутри
		порошок для приготовления суспензии для приема внутри [для детей]
		таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
16.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		суппозитории вагинальные и ректальные
		таблетки
17.	Акситиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
18.	Аклидиния бромид+формотерол	порошок для

		ингаляций дозированный
19.	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
20.	Алектиниб	капсулы
21.	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
22.	Алендроновая кислота	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
23.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
24.	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
25.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
26.	Аллопуринол	таблетки
27.	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
28.	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
29.	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
30.	Алфузозин	таблетки продолжительного действия
		таблетки продолжительного действия покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой

31.	Альбумин человека	раствор для инфузий
32.	Альфакальцидол	капли для приема внутри
		капсулы
33.	Амантадин	раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
34.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
35.	Амброксол	капсулы продолжительного действия
		пастилки
		раствор для внутривенного введения
		раствор для приема внутри
		раствор для приема внутри и ингаляций
		сироп
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки для рассасывания
		таблетки шипучие
36.	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для

		внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
37.	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
38.	Аминокислоты для парентерального питания	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП
39.	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП
40.	Аминокислоты и их смеси	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП
41.	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
		гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		гранулы кишечнорастворимые
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
42.	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения
		раствор для внутримышечного введения

		таблетки
43.	Амиодарон	таблетки
		раствор для внутривенного введения
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
44.	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
45.	Амлодипин	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
46.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
47.	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема

		внутри
		таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
48.	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
49.	Ампициллин + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
50.	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
51.	Анастрозол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
52.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного

		введения
		суспензия для внутримышечного и подкожного введения
		суспензия для инъекций
53.	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
54.	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
55.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
56.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
57.	Апалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
58.	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
59.	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
60.	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
61.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		драже
		капли для приема внутрь
		капсулы пролонгированного действия
		порошок для приготовления

		раствора для приема внутри
		порошок для приема внутри
		таблетки
62.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
63.	Атазанавир	капсулы
64.	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
65.	Атенолол	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
66.	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
67.	Аторвастатин	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
68.	Атропин	капли глазные
		раствор для инъекций
69.	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
70.	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий

71.	Ацетазоламид	таблетки
72.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
73.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций и ингаляций
		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки
		таблетки шипучие
74.	Ацикловир	крем для наружного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для

		приготовления раствора для инфузий
		мазь глазная
		мазь для местного и наружного применения
		мазь для наружного применения
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
75.	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
76.	Баклофен	раствор для интратекального введения
		таблетки
77.	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
78.	Барицитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
79.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
80.	Бедаквилин	таблетки
81.	Беклометазон	аэрозоль ингаляций дозированный
		аэрозоль ингаляций дозированный активируемый вдохом
		спрей назальный дозированный
		суспензия ингаляций
82.	Беклометазон+ Формотерол	аэрозоль ингаляций

		дозированный
83.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
84.	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
85.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
86.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
		эмульсия для наружного применения
87.	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения <*>
		порошок для приготовления

		раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
88.	Бензобарбитал	таблетки
89.	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
90.	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
91.	Бетагистин	капли для приема внутрь
		капсулы
		таблетки
92.	Бетаметазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
93.	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
94.	Бипериден	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
95.	Бисакодил	суппозитории ректальные
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
96.	Бисопролол	таблетки
		таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
97.	Бифидобактерии бифидум	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		порошок для приема внутрь
		порошок для приема внутрь и местного применения
		суппозитории вагинальные и ректальные
		таблетки
98.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
99.	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
100.	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки диспергируемые
101.	Бозутиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
102.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

		подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
103.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
104.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
105.	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
106.	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
107.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
108.	Бромокриптин	таблетки
109.	Будесонид	капли назальные
		капсулы кишечнорастворимые
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		спрей назальный дозированный
		суспензия для ингаляций дозированная

110.	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		капсул с порошком для ингаляций набор
111.	Бупивакаин	раствор для интратекального введения
		раствор для инъекций
112.	Бупренорфин	раствор для инъекций
113.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
114.	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
115.	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
116.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
117.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	перечня и списка в перечне ЖНВЛП нет
118.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	перечня и списка в перечне ЖНВЛП нет
119.	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
120.	Валсартан+Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
121.	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
		капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		раствор для внутривенного введения
		сироп
		сироп [для детей]
		таблетки
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		гранулы с пролонгированным высвобождением
122.	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
123.	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
124.	Варфарин	таблетки
125.	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления

		концентрата для приготовления раствора для инфузий
126.	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
127.	Велпатасвир+софосбувир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
128.	Венетоклакс	таблетки покрытые пленочной оболочкой
129.	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
130.	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения
131.	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
132.	Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
133.	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
134.	Вилдаглиптин	таблетки
135.	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
136.	Винкристин	раствор для

		внутривенного введения
137.	Винорелбин	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
138.	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
139.	Висмодегиб	капсулы
140.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
141.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
142.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
143.	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
144.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения

145.	Гадобутрол	раствор внутривенного введения	для
146.	Гадоверсетамид	раствор внутривенного введения	для
147.	Гадодиамид	раствор внутривенного введения	для
148.	Гадоксетовая кислота	раствор внутривенного введения	для
149.	Гадопентетовая кислота	раствор внутривенного введения	для
150.	Гадотеридол	раствор внутривенного введения	для
151.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия	
		таблетки	
		таблетки покрытые пленочной оболочкой	
152.	Галоперидол	капли для приема внутри	
		раствор внутривенного и внутримышечного введения	для
		раствор внутримышечного введения	для
		раствор внутримышечного введения [масляный]	для
		таблетки	
153.	Галотан	жидкость ингаляций	для
154.	Галсульфаза	концентрат приготовления раствора для инфузий	для
155.	Ганиреликс	раствор	для

		подкожного введения
156.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
157.	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения
		таблетки
158.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
159.	Гентамицин	капли глазные
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
160.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инъекций
161.	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
162.	Гидрокортизон	крем для наружного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мазь глазная
		мазь для наружного применения

		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		таблетки
		эмульсия для наружного применения
163.	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
164.	Гидроксикарбамид	капсулы
165.	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
166.	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
167.	Гидрохлоротиазид	таблетки
168.	Гипромеллоза	капли глазные
169.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
170.	Глибенкламид	таблетки
171.	Гликлазид	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением
172.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
173.	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
174.	Глицин	таблетки защечные
		таблетки подъязычные
175.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
176.	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
177.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия

		имплантат
178.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
179.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
180.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
181.	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
182.	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
183.	Дабигатрана этексилат	капсулы
184.	Дабрафениб	капсулы
185.	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
186.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
187.	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
188.	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
189.	Дапсон	таблетки
190.	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
191.	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
192.	Дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций

193.	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
194.	Дасабувир;омбитасвир+паритапревир+ритонавир	таблеток набор
195.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
196.	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
197.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
198.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
		имплантат для интравитреального введения
199.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
200.	Декстран	раствор для инфузий
201.	Декстроза	раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
202.	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления

		раствора для приема внутри [для детей]
203.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
204.	Десмопрессин	капли назальные
		спрей назальный дозированный
		таблетки
		таблетки подъязычные
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки-лиофилизат
205.	Десфлуран	жидкость для ингаляций
206.	Дефезазинокс	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
207.	Джозамицин	таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
208.	Диазепам	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
209.	Дигоксин	раствор для внутривенного введения
		таблетки
		таблетки [для детей]
210.	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
		порошок для приготовления раствора для приема

		внутри
211.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
212.	Диклофенак	капли глазные
		капсулы кишечнорастворимые
		капсулы с модифицированным высвобождением
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой		
213.	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
214.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
215.	Динитрогена оксид	газ сжатый
216.	Динопростон	гель интрацервикальный
217.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения

218.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
219.	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
220.	Доксазозин	таблетки
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
221.	Доксициклин	капсулы
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
222.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для

		внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
223.	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
224.	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инъекций
225.	Дорзоламид	капли глазные
226.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
227.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
228.	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
229.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
230.	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
231.	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
232.	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
233.	Желатин	раствор для инфузий
234.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
235.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь

		раствор для приема внутри
		сироп
		таблетки жевательные
236.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
237.	Комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
238.	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
239.	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
240.	Зидовудин	капсулы
		раствор для инфузий
		раствор для приема внутри
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
241.	Зидовудин+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
242.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
243.	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
244.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
245.	Ибрутиниб	капсулы

246.	Ибупрофен	гель для наружного применения
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		капсулы
		крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		раствор для внутривенного введения
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные [для детей]
		суспензия для приема внутрь
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		суспензия для приема внутрь [для детей]
247.	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
248.	Идарубицин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения

249.	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
250.	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
251.	Изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и ингаляций
		таблетки
252.	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
253.	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
254.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
255.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
256.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки покрытые оболочкой
257.	Изониазид+Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258.	Изониазид+Этамбутол	таблетки
259.	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
		спрей подъязычный дозированный
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия

		концентрат для приготовления раствора для инфузий
260.	Изосорбида моонитрат	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
261.	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
262.	Иксазомиб	капсулы
263.	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
264.	Иматиниб	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
265.	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
266.	Имидазолiletанамид пентандиовой кислоты	капсулы
267.	Импипенем+[Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий
268.	Имипрамин	драже
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

269.	Имуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		раствор для инъекций
270.	Имуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
271.	Имуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
272.	Имуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
273.	Имуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
274.	Имуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
275.	Имуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения
276.	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

277.	Индапамид	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		таблетки модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
278.	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
279.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
280.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
281.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
282.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
283.	Инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения

284.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
285.	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
286.	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
287.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
288.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
289.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
290.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
291.	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
292.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения

		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		капли назальные
		суппозитории ректальные
		мазь для местного и наружного применения
		гель для местного и наружного применения
293.	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для подкожного введения
294.	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
295.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для

		приготовления раствора для интраназального введения
296.	Ипраглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
297.	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
298.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
299.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
300.	Йогексол	раствор для инъекций
301.	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения
		спрей для местного применения
302.	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		раствор для инъекций
303.	Йопромид	раствор для инъекций
304.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
305.	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
306.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

307.	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
308.	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
309.	Кабозантиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
310.	Кагоцел	таблетки
311.	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
312.	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
313.	Калия йодид	таблетки
		таблетки жевательные
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
314.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
315.	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
316.	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
317.	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий

318.	Кальцитонин	раствор для инъекций
319.	Кальцитриол	капсулы
320.	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
321.	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
322.	Кальция фолинат	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
323.	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
324.	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
325.	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
326.	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

		<p>введения <*></p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения <*></p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
327.	Каптоприл	<p>таблетки</p> <p>таблетки покрытые оболочкой</p>
328.	Карбамазепин	<p>сироп</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой</p>
329.	Карбетоцин	<p>раствор для внутривенного введения</p>
330.	Карбоксим	<p>раствор для внутримышечного введения</p>
331.	Карбоплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
332.	Карведилол	<p>таблетки</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>

333.	Карипразин	капсулы
334.	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
335.	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
336.	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
337.	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
338.	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
339.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
340.	Кетопрофен	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы с модифицированным высвобождением
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		суппозитории ректальные
		суппозитории

		ректальные [для детей]
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки с модифицированным высвобождением
341.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
342.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

343.	Клиндамицин	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
344.	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
345.	Кломифен	таблетки
346.	Клоназепам	таблетки
347.	Клонидин	раствор для внутривенного введения
		таблетки
348.	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
349.	Клотримазол	гель вагинальный
		суппозитории вагинальные
		таблетки вагинальные
350.	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
351.	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352.	Колекальциферол	капли для приема внутрь
		раствор для приема внутрь [масляный]
353.	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
354.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь

		таблетки
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
355.	Кофеин	раствор для подкожного введения
		раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
356.	Кризотиниб	капсулы
357.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капли глазные
		капсулы
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный
358.	Ксилометазолин	гель назальный
		капли назальные
		капли назальные [для детей]
		спрей назальный
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный дозированный [для детей]
359.	Лакосамид	раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
360.	Лактулоза	сироп
361.	Ламивудин	раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
362.	Ланреотид	гель для подкожного введения

		пролонгированного действия
363.	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.	Лапаконитина гидробромид	таблетки
365.	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
366.	Левамизол	таблетки
367.	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
368.	Левобупивакаин	раствор для инъекций
369.	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы
		капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
		таблетки диспергируемые
370.	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки
371.	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
		таблетки покрытые оболочкой
372.	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
373.	Левилимаб	раствор для подкожного введения
374.	Левотироксин натрия	таблетки
375.	Левофлоксацин	капли глазные
		таблетки покрытые оболочкой

		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий
376.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
377.	Леналидомид	капсулы
378.	Ленватиниб	капсулы
379.	Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
380.	Лидокаин	гель для местного применения
		капли глазные
		раствор для инъекций
		спрей для местного и наружного применения
		спрей для местного и наружного применения дозированный
		спрей для местного применения дозированный
381.	Лизиноприл	таблетки
382.	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
383.	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

384.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
385.	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
386.	Ломефлоксацин	капли глазные
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
387.	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
388.	Ломустин	капсулы
389.	Лоперамид	капсулы
		таблетки
		таблетки жевательные
		таблетки-лиофилизат
390.	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
391.	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
392.	Лоратадин	сироп
		суспензия для приема внутрь
		таблетки
393.	Луразидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
394.	Глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
395.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения

396.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
397.	Маннитол	раствор для инфузий
		порошок для ингаляций дозированный
398.	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
399.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
400.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки покрытые оболочкой
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
401.	Мебендазол	таблетки
402.	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
403.	Меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
404.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
405.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
		таблетки

406.	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
407.	Мельдоний	капсулы
		раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
		раствор для инъекций
408.	Мемантин	капли для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
409.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
410.	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
411.	Меркаптопурин	таблетки
412.	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
413.	Месалазин	суспензия ректальная
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		суппозитории ректальные
		таблетки покрытые

		кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением
414.	Месна	раствор для внутривенного введения
415.	Метилдопа	таблетки
416.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
417.	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
418.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
419.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		раствор для приема внутрь
		таблетки
420.	Метопролол	раствор для внутривенного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
421.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инъекций
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для подкожного введения
422.	Метронидазол	раствор для инфузий
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
423.	Метформин	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		таблетки с пролонгированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
424.	Мефлохин	таблетки
425.	Миглустат	капсулы
426.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
427.	Мидостаурин	капсулы
428.	Мизопростол	таблетки
429.	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
430.	Микофенолата мофетил	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
431.	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
432.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
433.	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для инъекций
434.	Митотан	таблетки
435.	Моксифлоксацин	капли глазные
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий

436.	Моксонидин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
437.	Мометазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для наружного применения
438.	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
439.	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
440.	Морфин	капсулы пролонгированного действия
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
441.	Налоксон	раствор для инъекций
442.	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
443.	Налтрексон	капсулы

		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
444.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
445.	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
446.	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
447.	Натамицин	суппозитории вагинальные
448.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
449.	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
450.	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]	раствор для инфузий
451.	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
452.	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
453.	Натрия хлорид	раствор для инфузий
		раствор для инъекций
		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
454.	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий
455.	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий

456.	Невирапин	суспензия для приема внутри
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
457.	Неларабин	раствор для инфузий
458.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
459.	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
460.	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
461.	Нилотиниб	капсулы
462.	Нимодипин	раствор для инфузий
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
463.	Нинтеданиб	капсулы мягкие
464.	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
465.	Нитизинон	капсулы
466.	Нитразепам	таблетки
467.	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
		пленки для наклеивания на десну
		спрей подъязычный дозированный
		таблетки подъязычные
		таблетки сублингвальные
		концентрат для приготовления раствора для инфузий

		раствор для внутривенного введения
468.	Нифедипин	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки продолгованного действия покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
469.	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
470.	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
471.	Норэтистерон	таблетки
472.	Нусинерсен	раствор для интратекального введения
473.	Обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
474.	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
475.	Оксазепам	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
476.	Оксалиплатин	концентрат для приготовления

		раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
477.	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		таблетки
478.	Оксибупрокаин	капли глазные
479.	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и местного применения
480.	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
481.	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
482.	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для

		<p>внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <p>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>раствор для инфузий и подкожного введения</p>
483.	Оланзапин	<p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые в полости рта</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
484.	Олапариб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
485.	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
486.	Олокизумаб	раствор для подкожного введения
487.	Омализумаб	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
488.	Омепразол	<p>капсулы</p> <p>капсулы кишечнорастворимые</p> <p>лиофилизат для приготовления</p>

		раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
489.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		сироп
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки лиофилизированные
490.	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491.	Осельтамивир	капсулы
492.	Офлоксацин	капли глазные
		капли глазные и ушные
		мазь глазная
		раствор для инфузий
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
493.	Пазопаниб	таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
494.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
495.	Палбоциклиб	капсулы
496.	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
497.	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
498.	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
499.	Панкреатин	капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые оболочкой
		гранулы кишечнорастворимые
500.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инфузий
		раствор для приема внутрь
		раствор для приема

		внутри [для детей]
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные [для детей]
		суспензия для приема внутри
		суспензия для приема внутри [для детей]
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
501.	Парикальцитол	капсулы
		раствор для внутривенного введения
502.	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
503.	Пароксетин	капли для приема внутри
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
504.	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
505.	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
506.	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
507.	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
508.	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
509.	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для

		внутривенного и внутриартериального введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
		раствор для инъекций
510.	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
511.	Периндоприл	таблетки
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
512.	Перициазин	капсулы
		раствор для приема внутри
513.	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
514.	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
515.	Пилокарпин	капли глазные
516.	Пимекролимус	крем для наружного применения
517.	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

518.	Пипофезин	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением
519.	Пиразинамид	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
520.	Пирантел	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.	Пирацетам	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
522.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
523.	Пиридоксин	раствор для инъекций
524.	Пиридостигмина бромид	таблетки
525.	Пирфенидон	капсулы
526.	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

527.	Платифиллин	раствор для подкожного введения
528.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
		раствор для наружного применения
529.	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
530.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
531.	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
532.	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
533.	Прампексол	таблетки
		таблетки пролонгированного действия
534.	Прегабалин	капсулы
535.	Преднизолон	мазь для наружного применения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
536.	Прогестерон	капсулы
537.	Прокаин	раствор для инъекций
538.	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
539.	Пролголимаб	концентрат для приготовления

		раствора для инфузий
540.	Прокарбазин	капсулы
541.	Пропафенон	раствор для внутривенного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
542.	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
543.	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
		эмульсия для инфузий
544.	Пропранолол	таблетки
545.	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
		раствор для инъекций
546.	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
547.	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
548.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
549.	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
550.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
551.	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
552.	Радия хлорид[223Ra]	раствор для

		внутривенного введения
553.	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
554.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
555.	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
556.	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
557.	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
558.	Растворы для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа
559.	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
560.	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
561.	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
562.	Репаглинид	таблетки
563.	Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

564.	Ретинол	драже
		капли для приема внутри и наружного применения
		капсулы
		мазь для наружного применения
		раствор для приема внутри и наружного применения [масляный]
		раствор для приема внутри (масляный)
565.	Рибавирин	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри
		таблетки
566.	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
567.	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
568.	Ривастигмин	капсулы
		трансдермальная терапевтическая система
		раствор для приема внутри
569.	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
570.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
571.	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

		действия
		раствор для приема внутри
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки для рассасывания
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
572.	Ритонавир	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
573.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
574.	Рифабутин	капсулы
575.	Рифамицин	капли ушные
576.	Рифампицин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
577.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
578.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
579.	Ропивакаин	раствор для инъекций
580.	Руксолитиниб	таблетки

581.	Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
582.	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
583.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]
584.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		порошок для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
585.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
		капсулы для ингаляций
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
586.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
587.	Сарилумаб	раствор для подкожного введения

588.	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
589.	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
590.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
591.	Селексипаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
592.	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
593.	Сеннозиды А и В	таблетки
594.	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
595.	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
596.	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
597.	Симепревир	капсулы
598.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
599.	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
600.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
601.	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
602.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		раствор для подкожного введения
603.	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
604.	Соталол	таблетки
605.	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606.	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
607.	Спинолактон	капсулы
		таблетки
608.	Ставудин	капсулы
609.	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
610.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
611.	Стронция хлорид [^{89}Sr]	раствор для внутривенного введения
612.	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
613.	Суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
614.	Суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
615.	Сульпирид	капсулы
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для приема

		внутри
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
616.	Сульфасалазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
617.	Сунитиниб	капсулы
618.	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
619.	Сыворотка противоботулиническая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
620.	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
621.	Сыворотка противодифтерийная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
622.	Сыворотка противостолбнячная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
623.	Такролимус	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

		мазь для наружного применения
624.	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
625.	Тамоксифен	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
		капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		капсулы с пролонгированным высвобождением
627.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
628.	Тафлупрост	капли глазные
629.	Тедизолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>

630.	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
631.	Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
632.	Темозоломид	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
633.	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
634.	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
635.	Тенофовира алафенамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
636.	Теризидон	капсулы
637.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
638.	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
639.	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
640.	Тестостерон	гель для наружного применения
		раствор для внутримышечного введения
641.	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
642.	Тетрабеназин	таблетки
643.	Тетрациклин	мазь глазная
644.	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
645.	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для

		приготовления раствора для внутривенного введения
646.	Тиамазол	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
647.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
648.	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
649.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
650.	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
651.	Тилорон	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
652.	Тимолол	капли глазные
653.	Тиоктовая кислота	капсулы
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий

654.	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
655.	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
656.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
657.	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
658.	Тобрамицин	капли глазные
		капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для ингаляций
659.	Топирамат	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
660.	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
661.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
662.	Грамадол	капсулы
		раствор для инъекций
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
663.	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
664.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
665.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
666.	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
667.	Третиноин	капсулы
668.	Тригексифенидил	таблетки
669.	Тримеперидин	раствор для инъекций
		таблетки
670.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

		раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
671.	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
		таблетки покрытые оболочкой
672.	Тропикамид	капли глазные
673.	Умифеновир	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
674.	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
675.	Урапидил	раствор для внутривенного введения
		капсулы пролонгированного действия
676.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
		суспензия для приема внутрь
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
677.	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
678.	Фавипиравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
679.	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
680.	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для

		приготовления раствора для инъекций
681.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
682.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
683.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий [замороженный]
684.	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
685.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
686.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
687.	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой

688.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
689.	Фенитоин	таблетки
690.	Фенобарбитал	таблетки
		таблетки [для детей]
691.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
692.	Фенофибрат	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
693.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		трансдермальная терапевтическая система
694.	Фибриноген + Тромбин	губка
695.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для подкожного введения
696.	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
697.	Финголимод	капсулы
698.	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки покрытые

		пленочной оболочкой
699.	Флудрокортизон	таблетки
700.	Флуконазол	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий
701.	Флуоксетин	капсулы
702.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
703.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки покрытые оболочкой
704.	Флутамид	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
705.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
706.	Фолиевая кислота	таблетки
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
707.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
708.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для

		приготовления раствора для подкожного введения
709.	Фонтурацетам	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
710.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированный
711.	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
712.	Фосфазид	таблетки
713.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения
		капсулы
714.	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора внутривенного введения
715.	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутрисосудистого введения
		раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
716.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

717.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
718.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719.	Хлорамфеникол	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
720.	Хлоргексидин	раствор для местного применения
		раствор для местного и наружного применения
		раствор для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]
		спрей для наружного применения [спиртовой]
		суппозитории вагинальные
		таблетки вагинальные
721.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
722.	Хлорпромазин	драже
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
723.	Холина альфосцерат	капсулы

		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		раствор для приема внутрь
724.	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
725.	Церебролизин	раствор для инъекций
726.	Церитиниб	капсулы
727.	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
728.	Цетиризин	капли для приема внутрь
		сироп
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
729.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
730.	Цетуксимаб	раствор для инфузий
731.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
732.	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

		капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
733.	Цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*></p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
734.	Цефоперазон+[Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
735.	Цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
736.	Цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для</p>

		приготовления раствора для внутривенного введения
737.	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
738.	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
739.	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
740.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
741.	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри

		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
742.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
743.	Циклосерин	капсулы
744.	Циклоспорин	капсулы
		капсулы мягкие
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
745.	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для

		приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
746.	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
747.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
		раствор для внутримышечного введения
748.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки
749.	Ципрофлоксацин	капли глазные
		капли глазные и ушные
		капли ушные
		мазь глазная
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
		раствор для внутривенного введения
750.	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления

		раствора для инфузий и внутривенного введения
		раствор для инъекций
751.	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инъекций
752.	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
753.	Эверолимус	таблетки
		таблетки диспергируемые
754.	Эвоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
755.	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
756.	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые
757.	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
758.	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
759.	Элсультавирин	капсулы

760.	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
761.	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
762.	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
763.	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
764.	Эмтрицитабин	капсулы
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
765.	Эналаприл	таблетки
766.	Энзалутамид	капсулы
767.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
768.	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
769.	Эпинефрин	раствор для инъекций
770.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
771.	Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
772.	Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
773.	Эпозтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения

774.	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
775.	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
776.	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
777.	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
778.	Этамбутол	таблетки
		таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
779.	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и наружного применения
		таблетки
780.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
781.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
		концентрат для

		приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		раствор для наружного применения
		раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
782.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
783.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
784.	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
785.	Этопозид	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
786.	Этосуксимид	капсулы
787.	Этравирин	таблетки
788.	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой
789.	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

II. Специализированные продукты лечебного питания

Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, гласно возрастным нормам.

III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;
тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

шприц-ручка.

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантии
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

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 <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ -10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением	179441,63

				селезенки
				дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
				срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
				панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
				субтотальная резекция головки поджелудочной железы
				продольная панкреатоеюностомия
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники
				резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том числе	D12.6, K60.	семейный аденоматоз толстой кишки,	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по

лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	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	тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами		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 брюшно- анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическ ое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическ ое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическ ое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной	хирургическ ое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки

		кишки		на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочного 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	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

			течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистент ная форма		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 гиперальдостерон изм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическ ое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапарот омия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапарот омия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	194724,3 9
Акушерство и гинекология						

3.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O36.0, O36.1</p>	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>с</p>	<p>139940,44</p>
		<p>O28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>с</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи</p>	<p>с</p>	<p>и</p>

(сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)			влагалища с использованием синтетических сеток)	
			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
	N39.	стрессовое	хирургическое	слинговые операции

		4	недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	оо лечение	(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	213324,90
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	144406,33

	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная стандартной терапии, и (или) осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная стандартной терапии, или осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	163406,87
		D69.	патология	терапевтическое	терапевтическое	

цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	3	гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	ское лечение	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 тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	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 тромбоземболиями	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

					я терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных 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 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	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	471451,83

			гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
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 прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	290451,5 2
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0 L40.1, L40.	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения пустулезные формы псориаза при отсутствии	терапевтическое лечение 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 лечение с применением цитостатических и	110743,3 3

		3	эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		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, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	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 atopического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, применением генно-инженерных 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	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, 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	591178,97

		T58, T59, T75. 4			гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофилтрац ии 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	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляцион ными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31. 3, T31. 4, T32. 3, T32. 4, T58, T59, T75. 4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбиниров анное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированног о структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с	1704943, 96

					<p>применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
Нейрохирургия						
12.	<p>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</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>	175742,92
					<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
		<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового</p>	

				сканирования
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, 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	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	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
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с

вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D43.1, Q85	головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические 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 новообразований 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 интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях	C31	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

и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41. 0, C43. 4, C44. 4, C79. 4, C79. 5, C49. 0, D16. 4, D48. 0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественны е новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	навигации 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	хирургическ ое 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	доброкачественны е новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургичес кое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых	C41. 2, C41. 4, C70. 1, C72. 0, C72. 1, C72.	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественны е новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением	хирургическ ое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
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
				стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных	I65.0 - I65.3, I65.8, I66,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

	артерий	I67.8	извитости экстракраниальных отделов 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 тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	267757,26
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	171162,06

	Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
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 индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	245620,24
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвонка, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	321776,56

	х материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	2				
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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	430770,58
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.	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 традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	269859,09

	<p>аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>			<p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
19.	<p>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 шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических</p>	P07	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы</p>	551684,73

	исследований				<p>под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
Онкология						
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 - C06,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p>	128502,64

<p>внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>резекция щитовидной железы субтотальная видеондоскопическая</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>эндоларингеальная резекция видеондоскопическая с радиочастотной термоаблацией</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>эндоларингеальная резекция видеондоскопическая с фотодинамической терапией</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p>
	<p>C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.</p>	<p>радиочастотная</p>

3, C31. 8, C31. 9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			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	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция</p>

			(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
			эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
	пациенты со злокачественными новообразованиями и пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными и состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли,	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

	демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
			стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены
			чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			биоэлектротерапия
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
		химиоэмболизация печени	

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

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	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 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 видеэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая
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
С34, С33	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 (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое

			стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
С37, С38. 3, С38. 2, С38. 1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
			видеоассистированное удаление опухоли средостения
С49. 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 абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
С50. 2,	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная

C50.9, C50.3	молочной железы Па, Пб, Пга стадии		лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеондоскопическая
			экстирпация матки без придатков видеондоскопическая
			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 видеондоскопическая
			влагалищная экстирпация матки с придатками с видеондоскопической ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеондоскопическая
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 (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

	стадия)		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 абляция 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) T1-T2bNxMo)) 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	хирургическ ое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическ им контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолжительной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			биоэлектротерапия
C78. 1, C38. 4, C38. 8, C45. 0, C78. 2	метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопиче ское удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопиче ская плеврэктомия
C79. 2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическ ое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79. 5, C40.	метастатические опухоли костей. Первичные	хирургическ ое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или)

	0, С40. 1, С40. 2, С40. 3, С40. 8, С40. 9, С41. 2, С41. 3, С41. 4, С41. 8, С41. 9, С49, С50, С79. 8	опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая	С00. 0, С00. 1, С00. 2, С00. 3, С00. 4, С00. 5, С00. 6, С00. 8, С00.	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом:

<p>я терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>9, C01, C02, C03. 1, C03. 9, C04. 0, C04. 1, C04. 8, C04. 9, C05, C06. 0, C06. 1, C06. 2, C06. 9, C07, C08. 0, C08. 1, C08. 8, C08. 9, C09. 0, C09. 8, C09. 9, C10. 0, C10. 1, C10. 2, C10. 4, C10. 8, C10. 9, C11. 0, C11. 1, C11.</p>	<p>реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургически м невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-</p>
--	--	--

		2, С11.	пластическим компонентом (микрохирургическа я реконструкция)
		3, С11.	
		8, С11.	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом
		9, С13.	расширенное (микрохирургическа я реконструкция)
		0, С13.	
		1, С13.	
		2, С13.	
		8, С13.	паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
		9, С14.	
		0, С12, С14.	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом
		8, С15.	расширенное (микрохирургическа я реконструкция)
		0, С30.	
		0, С30.	
		1, С31.	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
		0, С31.	
		1, С31.	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом
		2, С31.	
		3, С31.	
		8, С31.	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
		9, С32.	
		0, С32.	
		1, С32.	
		2, С32.	резекция щитовидной железы с микрохирургически м невролизом возвратного гортанного нерва
		3, С32.	
		8, С32.	
		9, С33, С43, С44, С49.	тиреоидэктомия с микрохирургически м невролизом возвратного

0, С69, С73			гортанного нерва
С15	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
С16	пациенты со злокачественными новообразованиями и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными и состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
			реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
			резекция культуры 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

			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 экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19,	состояние после обструктивных	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с

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

		<p>сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>
		<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>
		<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>
		<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований	хирургическое лечение
		<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>
		<p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с</p>

	ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		резекцией соседних органов
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов

			вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной

			термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоль 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 термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода,

		3, C78. 1 местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		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	продолгованная внутривневральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
		C40. 0, C40. 1, C40. 2, C40. 3, C40. 8, C40. 9, C41. 2, C41. 3, C41. 4, C41. 8, C41. 9, C79. 5, C43. 5 первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-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 кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-

				пластическим компонентом
				расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
				комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
				иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное
		местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических

		опухолей брюшной стенки		опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		С50 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 контралатерального 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	хирургическ ое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
			удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1- 2cN0M0	хирургическ ое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическ ое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия

С64	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 абляция, интерстициальная лазерная абляция)
С67	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
С74	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
С78	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	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельным	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	111096,27

детей		и опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельным и и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованным и 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 брюшинного 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 брюшинного пространства
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованным и опухолями при невозможности применения традиционных	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

			методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1- 2cN0M0)	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачеств енных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопрлиферат ивных и миелопрлиферат ивных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивн ая и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	C81 - C90, C91. 0, C91. 5 - C91. 9, C92, C93, C94. 0, C94. 2 - C94. 7, C95, C96. 9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49,	острые лейкозы, высокозлокачестве нные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопрлиферат ивных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома,	терапевтиче ское лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	148141,9 4

		C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
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,	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 (T1- 4N M0), любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	78757,36

					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. 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, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно - томографическая 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,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,	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	178023,06

	<p>C31, поджелудочной C32, железы, толстой и C33, прямой кишки, C34, анального канала, C37, печени, мочевого C39, пузыря, C40, надпочечников, C41, почки, полового C44, члена, C48, предстательной C49, железы, костей и C50, суставных хрящей, C51, кожи, мягких C55, тканей (T1 - 4N C60, любая M0), C61, локализованные и C64, местнораспростра C67, ненные формы. C68, Вторичное C73, поражение C74, лимфоузлов C77</p>		<p>планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
	<p>C51, интраэпителиальн C52, ые, C53, микроинвазивные C54, и инвазивные C55, злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0-1M0-1), в том числе с метастазирование м в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтиче ское лечение</p>	<p>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</p>
	<p>C56 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое</p>	<p>терапевтиче ское лечение</p>	<p>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</p>

		вмешательство		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. Компьютерно-томографическая 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 (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	236829,0 5
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные	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.	

		или паховые лимфоузлы		Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.
		С56 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. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		С57 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. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		С70, С71, С72, С75. 1, С75. 3, С79. 3, С79. 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. 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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего	123285,13

			Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей 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 аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни	H81.0,	болезнь Меньера. Доброкачественно	хирургическое лечение	селективная нейротомия	72825,76

Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.1, H81.2	е пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		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. Аффония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	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, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-9	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 с применением микроскопической и эндоскопической техники	142153,30
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктом	66391,29

	<p>ю и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	0	<p>взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>		<p>ия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с</p>	
--	--	---	--	--	---	--

				<p>реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 -</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной</p>

		<p>Н30. пролиферативная 9, ретинопатия, Н31. дегенерация 3, макулы и заднего Н32. полюса, 8, кровоизлияние в Н33. стекловидное 0 - тело), Н33. осложненная 5, патологией Н34. роговицы, 8, хрусталика, Н35. стекловидного 2 - тела. Н35. Диабетическая 4, ретинопатия Н36. взрослых, 8, пролиферативная Н43. стадия, в том 1, числе с Н43. осложнением или 3, с патологией Н44. хрусталика, 0, стекловидного Н44. тела, вторичной 1 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</p>		<p>линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
--	--	---	--	--	--

		результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 -	травма глаза и глазницы,	хирургическое лечение	иридоцик্লосклерэктомия при посттравматической глаукоме
	H02.5,	термические и химические ожоги,		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме
	H04.0 -	ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей,		исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
	H04.6,	осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела,		факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
	H05.0 -	острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей,		
	H05.5,	осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела,		
	H11.2,	офтальмогипертензией, переломом дна орбиты,		
	H21.5,	открытой раной века и окологлазничной области,		
	H27.0,	вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века,		
	H27.1,	эктропионом века,		
	H26.0 -	лагофтальмом,		
	H26.9,	птозом века,		
	H31.3,	стенозом и недостаточностью слезных протоков,		
	H40.3,	деформацией орбиты,		
	S00.1,	энофтальмом,		
	S00.2,	рубцами конъюнктивы,		
	S02.30,	рубцами и помутнением		

		<p>S04.5, S05.0 - роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным S05.9, эндофтальмитом, дегенеративными T26.0 - состояниями T26.9, глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с H44.0 - H44.8 - неудаленным инородным телом орбиты вследствие T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 - проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертен</p>	комбинированное лечение	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при</p>

		зией		новообразованиях глаза
				радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	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

			глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		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 - 7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.	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 сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	96400,01

		0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - 5, H04.5, H05.3, H11.2	Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
Педиатрия						
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, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	91253,24
		K90.0, K90.4,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных,	

		К90.8, К90.9, К63.8, E73, E74.3			цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	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	186649,14
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных	108043,71

	инженерных биологических лекарственных препаратов	, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимы	терапевтическое лечение	Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма	184950,45

	моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизм а с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина		й сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	
Ревматология						
35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	144863,64

					<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	
Сердечно-сосудистая хирургия						
36.	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0 , I21.0 , I21.1 , I21.2 , I21.3 , I21.9 , I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	хирургическое лечение	<p>баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)</p>	<p>176726,5 4</p>
37.	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0 , I21.0 , I21.1 , I21.2 , I21.3 , I21.9 , I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	хирургическое лечение	<p>баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)</p>	<p>203751,1 2</p>

38.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.0 , I21.1 , I21.2 , I21.3 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	230503,75
39.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	131233,39
40.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	158448,01
41.	Коронарная ревааскуляризация 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)	196447,79
42.	Коронарная ревааскуляризация 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)	169694,52
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма	I44.1 , I44.2 ,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного	150009,34

	сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I45.2 , I45.3 , I45.6 , I46.0 , I47.0 , I47.1 , I47.2 , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 , Q22.5, Q24.6	сопровождающие сердечной недостаточностью, гемодинамически расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардиостимулятора	
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1 , I44.2 , I45.2 , I45.3 , I45.6 , I46.0 , I47.0 , I47.1 , I47.2 , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 , Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающие сердечной недостаточностью, гемодинамически расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	279105,16
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1 , I44.2	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного	225898,72

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	, I45.2 , I45.3 , I45.6 , I46.0 , I47.0 , I47.1 , I47.2 , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 , Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамически ми расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		двухкамерного кардиостимулятора	
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	394836,48
Торакальная хирургия						
47.	Эндоскопические и эндоваскулярные	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	154670,99

	операции на органах грудной полости	I37	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	269267,25
Травматология и ортопедия						
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 биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	145698,06
		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	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

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

	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			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
				чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
				комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

	1, G80.9, G80.1, G80.2	локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
	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	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>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</p>
	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 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 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	298815,79
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1, M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	153839,01

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	232016,8 8
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
		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 трабекулярного 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 коррегирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	364005,9 5

	клетки					
Урология						
54.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута	103176,87

					уретропластика лоскутом из слизистой рта
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопическо й 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	хирургическ ое лечение	лапаро- и экстраперитонеоско пическая простатэктомия	
				лапаро- и экстраперитонеоско пическая цистэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая тазовая лимфаденэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскоп ическое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника	
				лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая нефроуретерэктомия	
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическ ое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая нефроуретерэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая резекция почки	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой	N20. 2, N20. 0, N13.	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого	хирургическ ое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или	

	системы	0, N13. 1, N13. 2, C67, Q62. 1, Q62. 2, Q62. 3, Q62. 7	пузыря. Врожденный уретерогидронефр оз. Врожденный мегауретер		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	хирургическ ое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	152339,5 5
Челюстно-лицевая хирургия						
56.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно- лицевой области	Q36. 9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическ ое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	134828,3 4
		L91, M96, M95. 0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластик и	хирургическ ое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35. 0, Q35. 1, M96	послеоперационны й дефект твердого неба	хирургическ ое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно- пластическая операция с использованием реванскуляризован ного лоскута	
		Q35.	врожденная и	хирургическ	реконструктивная	

	0, Q35.1, Q38	приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	о лечение	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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

	пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно- лицевого протезирования					
	Реконструктивно- пластические, микрохирургичес кие 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	хирургическ ое лечение	удаление новообразования	
		D16. 4, D16. 5	доброкачественны е новообразования челюстей и послеоперационны е дефекты	хирургическ ое 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	
		T90. 2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическ ое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую	E10. 9, E11. 9, E13. 9, E14. 9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтиче ское лечение	комплексное лечение, включая персонализированну ю терапию сахарного диабета на основе молекулярно- генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	200450,2 5
		E10. 2,	сахарный диабет 1 и 2 типа с	терапевтиче ское лечение		

	терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability 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)	хирургическое лечение	хирургическое лечение последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	111917,81
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации и других особенностей субъекта, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие

расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантии
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

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 И МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ЧАСТНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ОКАЗАНИИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N группы ВМП П <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
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургическое, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211386,00

поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные						
Микрохирургическое и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0 , D13.4 , D13.5 , B67.0 , K76.6 , K76.8 , Q26.5 , I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени		
				гемигепатэктомия		
				резекция двух и более сегментов печени		
				реконструктивная гепатикоюностомия		
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9 , K62.3 , N81.6 , K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна		
				опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
						ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом,

					заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
пластика пищевода						
эзофагокардиомиотомия						
экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая						
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое брюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	270610, 00

		, K62.3 , K86.0 - K86.8 , E24, E26.0 , E27.5				
3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8 , K90.9 , K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	Последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	896743. 00
Акушерство и гинекология						
4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0 , O31.2 , O31.8 , P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	234222. 00
		O36.2 , O36.0 , P00.2 , P60, P61.8 , P56.0 , P56.9 , P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	внутриутробное	O33.7	пороки развития	хирургичес	антенатальные	

<p>переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>кое лечение</p>	<p>пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>N80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные anomalies (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и</p>

		ю сальпинго- стоматоластику, ретроградную гистерорезектоско- пию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов		абдоминальным доступом и их комбинацией
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбиниро- ванное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
		женский псевдогермафродит изм неопределенность пола	хирургичес- кое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
			комбиниро- ванное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное	E23.0	задержка полового	хирургичес	удаление половых	

	лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	кое лечение	желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	182254, 00
					ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	

	матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
		O34.1 , O34.2 , O43.2 , O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.	
6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0 , D26.7 , D27, D28, N80, N81, N99.3 , N39.4 , Q51, Q56.0 , Q56.2 , Q56.3 , Q56.4	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связей, смежных органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	284436, 00

		<p>, Q96.3 малого таза и других органов брюшной полости.</p> <p>, Q97.3 Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с E34.5 удвоением шейки матки, с E30.0 двурогой маткой, с агенезией и E30.9 аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у</p>		
--	--	---	--	--

			женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
7.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1 , D82.0 , D69.5 , D58, D59	патология гемостаза, течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	341166,00
		D69.3	патология гемостаза, резистентная стандартной терапии, и (или) течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,	

			пациенты с почечным трансплантатом)		заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	579760, 00
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические	

			органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэктомия	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимио терапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - А, В, А стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимио терапию и иммуносупрессивную терапию	155801, 00
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	379526, 00
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в	

и лапароскопическое				том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмосто

					<p>мия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p>	
Комбустиология						
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантами, сложносоставными аутоотрансплантами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	125717,00
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	<p>реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий комбинации виртуальной реальностью</p> <p>восстановительное лечение с применением</p>	480326,00

	, C71.7 , C79.3 , D33.1 , D18.0 , D43.1 , Q85.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудка мозга, стволовой и парастволовой локализации	кое лечение	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
	C72.2 , D33.3	доброкачественные и злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического

<p>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</p>	<p>, Q85</p>	<p>зрительного нерва (глиомы, неврины и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>		го мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли
<p>Микрохирургическое, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы и злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
<p>Микрохирургическое, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	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 ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим

		, D21.0	мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли

		, M85. 5, D42.1			
Микрохирургическое 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 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 межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	
				удаление межпозвоночного диска эндоскопическое	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с	

		, B67, D16, D18, M88	доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных

				имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	G95.1 переломы позвонков, G95.2 повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, G95.9 деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний, 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	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее 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, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
Микрохирургическ	G50 -	невралгии и	хирургичес	интракраниальная

	ая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G53	нейропатии черепных нервов	кое лечение	микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
14.	Микрохирургическое, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	421807, 00
					пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
					микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8,	дуральные	хирургическое	эндоваскулярное	

	I72.0, I77.0, I78.0	артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	кое лечение	вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5, D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
				эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
				микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур

спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0, I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G31.8, G40.1, G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологическо

					го мониторинга	
15.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	225792,00
	Микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G56,	последствия	хирургическое	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
					микрохирургические	

		G57, T14.4	травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	кое лечение	вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	341316, 00
эндоскопическая фенестрация стенок кист						
эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия						
стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов						
16.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника,	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга,	

	тригеминальной невралгии и медикаментозные системных болевых синдромах различного генеза	D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозные системные болевые синдромы различного генеза		оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
17.	Микрохирургическое, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1132050,00
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и	

			неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2 , Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0 , D18.1 , D21.0 , D36.0 , D35.6 , I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

			артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней			
18.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1494022,00
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных	

		Q04.8			электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	234445, 00

хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	,		я	
	C09.1		микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	
	,	C09.8		микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
	,	C09.9		тиреоидэктомия видеоассистированная
	,	C10.0		нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная
	,	C10.1		удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное
	,	C10.2		удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
	,	C10.3		резекция верхней челюсти видеоассистированная
	,	C10.4		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
	,	C11.0		селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
	,	C11.1		
	,	C11.2		
	,	C11.3		
	,	C11.8		
	,	C11.9		
	,	C12,		
	,	C13.0		
	,	C13.1		
	,	C13.2		
	,	C13.8		
,	C13.9			
,	C14.0			
,	C14.2			
,	C15.0			
,	C30.0			
,	C31.0			
,	C31.1			
,	C31.2			
,	C31.3			
,	C31.8			

				С31.9 , С32, С43, С44, С69, С73
				С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21
				С15
				С16
				С17

	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка			
гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка			
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
			лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция

C18.1 , C18.2 , C18.3 , C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5 , C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7 , C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
			лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
			Брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C22, C78.7 , C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования	хирургическое	комбинированное интервенционно-

		желчных протоков	лечение	радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
				комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34		немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
				эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34		ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая комбинированная

		лечение	операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганические	хирургическое	видеоэндоскопическое

	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	хирургическое удаление опухоли забрюшинного пространства и видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками и видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией и экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
			лапароскопическая цистэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4, C38.8	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

		, C45.0	Мезотелиома плевры		видеоторакоскопическая плеврэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургическое, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0 , C00.1 , C00.2 , C00.3 , C00.4 , C00.5 , C00.6 , C00.8 , C00.9 , C01, C02, C03.1 , C03.9 , C04.0 , C04.1 , C04.8 , C04.9 , C05, C06.0 , C06.1 , C06.2 , C06.8 , C06.9 , C07, C08.0 , C08.1 , C08.8 , C08.9 , C09.0 , C09.1 , ,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднаkostничная экзентерация орбиты поднаkostничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования	257990, 0

C09.8	мягких тканей с
, C09.9	реконструктивно-
, C10.0	пластическим
, C10.1	компонентом
, C10.2	резекция верхней или
, C10.3	нижней челюсти с
, C10.4	реконструктивно-
, C10.8	пластическим
, C10.9	компонентом
, C11.0	резекция губы с
, C11.1	реконструктивно-
, C11.2	пластическим
, C11.3	компонентом
, C11.8	резекция черепно-
, C11.9	лицевого комплекса с
, C12,	реконструктивно-
C13.0	пластическим
, C13.1	компонентом
, C13.2	резекция твердого
, C13.8	неба с
, C13.9	реконструктивно-
, C14.0	пластическим
, C14.2	компонентом
, C14.8	резекция глотки с
, C15.0	реконструктивно-
, C30.0	пластическим
, C30.1	компонентом
, C31.0	резекция ротоглотки
, C31.1	комбинированная с
,	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	резекция дна полости
	рта комбинированная
	с
	микрохирургической
	пластикой
	ларингофарингоэзофа
	гэктомия с

C31.2 , C31.3 , C31.8 , C31.9 , C32.0 , C32.1 , C32.2 , C32.3 , C32.8 , C32.9 , C33, C43.0 - C43.9 , C44.0 - C44.9 , C49.0 , C69, C73	реконструкцией висцеральными лоскутами
	резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
	резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
	ларингофарингэктом ия с биоинженерной реконструкцией
	ларингофарингэктом ия с микрососудистой реконструкцией
	резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
	резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
	тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
	резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
	лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
	резекция черепно- глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

				резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
				удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
				удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
				удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
				резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
				фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
				резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
				пластика трахеи биоинженерным лоскутом
				реконструкция пластика трахеостомы фарингостомы отсроченным трахеопищеводным шунтированием голосовым протезированием
				расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом одномоментным трахеопищеводным шунтированием голосовым

			протезированием
			ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
			отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
			резекция ротоглотки комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациал ьным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспростран енные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургичес кое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспростран енные и диссеминированны е формы злокачественных новообразований	хирургичес кое лечение	панкреатодуоденальн ая резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
			циторедуктивная

		двенадцатиперстной и тонкой кишки		резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрив брюшной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
			тотальная экзентерация малого таза	
			задняя экзентерация малого таза	
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
			резекция прямой кишки с резекцией легкого	
			расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	

			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
			пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная

			ая резекция
			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

			тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
			резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
			удаление злокачественного новообразования

		, С41.2	конечностей	кости с микрохирургической реконструкцией нерва
		, С41.3		
		, С41.4		стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
		, С41.8		
		, С41.9		резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом
		, С79.5		
		, С43.5		резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом
				экстирпация ребра с реконструктивно- пластическим компонентом
				экстирпация лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом
				экстирпация ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
				ампутация межподвздошно- брюшная с пластикой
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
				резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом
				резекция костей верхнего плечевого

			пояса реконструктивно- пластическим компонентом	с
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса реконструктивно- пластическим компонентом	с
			резекция костей таза комбинированная реконструктивно- пластическим компонентом	с
			удаление злокачественного новообразования кости протезированием артерии	с
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	S43, S43.5 , S43.6 , S43.7 , S43.8 , S43.9 , S44, S44.5 , S44.6 , S44.7 , S44.8 , S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	S48	местнораспространенные и	хирургическое	удаление первичных и рецидивных

	диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	лечение	неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой
	Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
C47.5, C43.5	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом

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

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

			терапией
			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
			вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

			расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия

		<p>предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования</p> <p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>	лечение	промежностным доступом
С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией		
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	395393, 00
		C16	местнораспространенные	комбинированное	хирургическое лечение	

	злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	лечение	последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

		2M0, T1-4N3M0)		вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия последующим хирургическим вмешательством	с
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства	с в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства	с в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства	с в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, проведением	с

			хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные,	комбинированное	предоперационная или

	<p>метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка</p>	лечение	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C64	<p>злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)</p>	комбинированное лечение	<p>послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C65, C66, C67	<p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11,	<p>опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>

C30, C31, C41.0 , C41.1 , C49.0 , C69.2 , C69.4 , C69.6	фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0 , C52, C53.9 , C56,	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в

		C61, C62, C64, C67.8, C74	опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или)	C81 - C90, C91.1 - C91.9	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественные	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и	320531, 00

	<p>иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>нных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	
23.	<p>Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00 - злокачественные новообразования головы и шеи, C14, C15 - трахеи, бронхов, C17, C18 - легкого, плевры, C22, C23 - средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, C30, C31, C32, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, C34, поджелудочной железы, толстой и C37, прямой кишки, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	<p>236962, 00</p>

C67, C68, C73, C74, C77,0 , C77.1 , C77.2 , C77.5	тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростран енные формы		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальны е, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтич еское лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D- 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспростран енные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтич еское лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированног о рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

					радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
24.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64,	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной	311449, 00

		C79	молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болевым синдромом		радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутripеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	457261,00
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	355090,0
					комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой	

таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5 , C96.6 , C96.8 , D46, D47.4	нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз	ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
			интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
			комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
			высокодозная

					химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0 , C40.2 , C41.2 , C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием	1897887,00

					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
28.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1018116,00
		C40.0, C40.1, C40.2	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей	

		, C40.3 , C40.8 , C40.9 , C41.2 , C41.3 , C41.4 , C41.8 , C41.9 , C79.5	опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезировани е резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
29.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2 , C09.0 , C09.1 , C09.8 , C09.9 , C10.0	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургичес кое лечение	роботассистированно е удаление опухолей головы и шеи роботассистированны е резекции щитовидной железы роботассистированна я тиреоидэктомия роботассистированна	301930, 00

	тонкой кишки		
C18.1 , C18.2 , C18.3 , C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5 , C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7 , C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная

			я расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной

			лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные	хирургическое	роботассистированная

		новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	кое лечение	я экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
				роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56 злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61 локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
				роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64 злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
				роботассистированная нефрэктомия	
		C62 злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78 метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
30.	Протонная лучевая терапия, в том	C00 - злокачественные новообразования		протонная лучевая терапия, в том числе	2553293,00

	числе детям	<p>C15 - головы и шеи, C17, трахеи, бронхов, C18 - легкого, плевры, C22, средостения, C23 - щитовидной C25, железы, молочной C30, железы, пищевода, C31, желудка, тонкой C32, кишки, ободочной C33, кишки, желчного C34, пузыря, C37, поджелудочной C39, железы, толстой и C40, прямой кишки, C41, анального канала, C44, печени, мочевого C48, пузыря, C49, надпочечников, C50, почки, полового C51, члена, C55, предстательной C60, железы, костей и C61, суставных хрящей, C64, кожи, мягких C67, тканей (T14N C68, любая M10), C71.0 локализованные и - местнораспростран C71.7 енные формы, , злокачественные C72.0 новообразования , C73, почки (T1-3N0M0), C74, локализованные и C75.3 местнораспростран , енные формы C77.0 , C77.1 , C77.2 , C77.5 , C79.3 - C79.5</p>		<p>ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>		
31.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4382835 ,00

			рефрактерность			
32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1316375,00
Оториноларингология						
33.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	136671,00
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований	D10.6, D14.0	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической,	

	околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D33.3	новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	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	
34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1456419,00
Офтальмология						
35.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов	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	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101589,00

дренажей				
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1	злокачественные новообразования	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
	C44.1	глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей		
	C69.0	(стадии T1 - T3 N0 M0),		
	C69.9	доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией		
	C72.3	роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		
	D31.5	орбиты без осложнений или осложненные патологией		
	D31.6	роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		
	Q10.7	роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		
	Q11.0	роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		
	Q11.2	роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		
				брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза
				орбитотомия различными доступами
				транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
				криодеструкция при новообразованиях глаза
				энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
				эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями
				иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				иридэктомия с иридопластикой экстракцией катаракты имплантацией интраокулярной

				линзы при новообразованиях глаза
				иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
				иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата
				орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи
				контурная пластика орбиты
				эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой
				брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				рентгенотерапия при злокачественных

					новообразованиях век	
36.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H02.0</p> <p>- H02.5</p> <p>, H04.0</p> <p>- H04.6</p> <p>, H05.0</p> <p>- H05.5</p> <p>, H11.2</p> <p>, H21.5</p> <p>, H27.0</p> <p>, H27.1</p> <p>, H26.0</p> <p>- H26.9</p> <p>, H31.3</p> <p>, H40.3</p> <p>, S00.1</p> <p>, S00.2</p> <p>, S02.3</p> <p>, S04.0</p> <p>- S04.5</p> <p>, S05.0</p> <p>- S05.9</p> <p>, T26.0</p> <p>- T26.9</p> <p>, H44.0</p> <p>- H44.8</p> <p>, T85.2</p> <p>, T85.3</p> <p>,</p>	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное	хирургическое лечение	<p>аллолиಂಬальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов,</p>	122900,00

		T90.4 немагнитное , инородное тело, T95.0 травматическое , T95.8 косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	в том числе с пересадкой ресниц
			пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией
			трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
			реконструктивно- пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией
			реконструкция слезоотводящих путей
			трансплантация амниотической мембраны
			контурная пластика орбиты
			энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
			устранение посттравматического птоза верхнего века
			дилатация слезных протоков экспандерами
			дакриоцисториностом ия наружным доступом
			вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в

				том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты
				реконструкция передней камеры с передней вitrektomией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
				удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
				сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза
				эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза
				пластика орбиты, в том числе с удалением

				иностранного тела
				шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
				реконструктивная блефаропластика
				рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)
				эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
				укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0 , N17.0 - N17.9 , N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
				неавтоматизированная послойная кератопластика
				имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
				эксимерлазерная

				коррекция посттравматического астигматизма
				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
				сквозная реконструктивная кератопластика
				сквозная кератопластика
				трансплантация десцеметовой мембраны
				трансплантация амниотической мембраны
				послойная глубокая передняя кератопластика
				кератопротезировани е
				кератопластика послойная ротационная или обменная
				кератопластика послойная инвертная
				интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или	хирургичес кое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией,

	<p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
			<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p>	
			<p>модифицированная синустрабекулэктомия</p>	
			<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>	
			<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
			<p>исправление косоглазия пластикой экстраокулярных мышц</p>	

					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
37.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9 , N26.0 - N26.4 , N27.0 , N28, N30.0 - N30.9	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	147428, 00
					реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					микроинвазивная	

		<p>, H31.3 сосудистые окклюзии, , H32.8 пролиферативная ретинопатия, , H33.0 дегенерация макулы и заднего - полюса). H33.5 Кровоизлияния в , стекловидное тело, H34.8 осложненные , патологией H35.2 роговицы, - хрусталика, H35.4 стекловидного , тела. H36.0 Диабетическая , ретинопатия H36.8 взрослых, , пролиферативная H43.1 стадия, в том числе , с осложнениями H43.3 или с патологией , хрусталика, H44.0 стекловидного , тела, вторичной H44.1 глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у</p>		<p>вitreктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки</p>	
--	--	--	--	--	--

		взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
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 офтальмологическ ого обследования под общей анестезией	N26.0	врожденные	хирургичес кое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
	, N26.1	аномалии хрусталика,		
	, N26.2	переднего сегмента глаза, врожденная,		
	, N26.4	осложненная и вторичная катаракта,		
	, N27.0	кератоконус, кисты		
	, N33.0	радужной оболочки,		
	, N33.2	цилиарного тела и передней камеры		
	- 33.5,	глаза, колобома радужки,		
	N35.1	врожденное помутнение		
	, N40.3	роговицы, другие		
	, N40.4	пороки развития роговицы без		
	, N40.5	осложнений или осложненные		
	, N43.1	патологией роговицы,		
, N43.3	стекловидного тела, частичной			
, N49.9	атрофией зрительного нерва.			
, Q10.0	Врожденные аномалии заднего			
, Q10.1	сегмента глаза (сетчатки,			
, Q10.4	стекловидного тела, сосудистой			
- Q10.7	оболочки, без осложнений или			
, Q11.1	осложненные патологией			
, Q12.0	стекловидного тела, частичной			
, Q12.1	атрофией зрительного нерва).			
, Q12.3	Врожденные аномалии (пороки			
, Q12.4	развития) век, слезного аппарата,			
, Q12.8	глазницы, врожденный птоз,			
				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки
				сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				сквозная лимбокератопластика
				послойная кератопластика
				реконструкция передней камеры с

		<p>, отсутствие или Q13.0 агенезия слезного , аппарата, другие Q13.3 пороки развития , слезного аппарата Q13.4 без осложнений , или осложненные Q13.8 патологией , роговицы. Q14.0 Врожденные , болезни мышц Q14.1 глаза, нарушение , содружественного Q14.3 движения глаз , Q15.0 , H02.0 - H02.5 , H04.5 , H05.3 , H11.2</p>	<p>ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция , в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярног о соединения) из</p>
--	--	--	---

				<p>витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
				<p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p>
				<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p>
				<p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p>
				<p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p>
				<p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p>
				<p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p>
				<p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной</p>

					интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
38.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное	H06.2 ; H16.8 ; H19.3 ; H48; H50.4 ; H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на	185614,00

	консервативное лечение		нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3 , H40.4 , H40.5 , H40.6 , H40.8 , Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	120500,00
Педиатрия						
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0 , Q32.2 , Q32.3 , Q32.4 , Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108554,00

		<p>Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>		
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	комбинированное лечение	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических,</p>

				гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические
				удаление опухолей надпочечников
				комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) atopического дерматита в сочетании	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) atopический дерматит,	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного

	другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	171620,00
		E74.0	гликогеновая	терапевтич	поликомпонентное	

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

			морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
V18.0 , V18.1 , V18.2 , V18.8 , V18.9 , K73.2 , K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной

				томографии, компьютерной томографии)
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека и нормального и цитотоксических иммунодепрессантов,

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

				томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтич еское лечение	поликомпонентная иммуномодулирующа я терапия с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс- терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно- генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтичес ких, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью	терапевтич еское лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтически х лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции bronхов

		и синдромом мальабсорбции		(физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, семейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-

<p>молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>		<p>генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивн</p>	<p>N04, N07, N25 нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных</p>

<p>ых и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>сопровожающий я отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>
	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением ренопротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая</p>

			артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающим и нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
					поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологически и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под	229650,00

	<p>лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных</p>	
--	---	---	---	--

					, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
43.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной сцене	E10.2 , E10.3 , E10.4 , E10.5 , E10.6 , E10.7 , E10.8 , E10.9	сахарный диабет типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	499431, 00
					применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с	

					сахарным диабетом	
Сердечно-сосудистая хирургия						
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	371616,00
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическим и расстройствами и отсутствием	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного	293586,00

		I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	эффекта от лечения лекарственными препаратами		кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
46.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной 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 клапаносодержащим кондуитом	335001, 00
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	

					<p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	
47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5 , Q21.3 , Q22, Q23.0 - Q23.3 , Q24.4 , Q25.3 , I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>	420307,00
48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и	Q20.5 , Q21.3 , Q22,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1662027,00

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481518,00
50.	Эндоваскулярная,	I44.1,	пароксизмальные	хирургичес	имплантация	1038142

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическим и расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	кое лечение	однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	,00
51.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	458227,00
52.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	546247,00
53.	Эндоваскулярная коррекция	I20, I25,	врожденные и приобретенные	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1135041,00

	заболеваний аорты и магистральных артерий	I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий	лечение		
54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328326,00
55.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями и к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1726526,00
56.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382458,00

			наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией			
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1 , T82.7 , T82.8 , T82.9 , I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургичес кое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551814, 00
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургичес кое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9795793 ,00
Торакальная хирургия						
59.	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое лечение	торакопластика	201372, 00
					торакомиопластика	
					перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6 ,	врожденные аномалии (пороки	хирургичес кое	коррекция воронкообразной	

		Q67.7 , Q67.8 , Q76.7	развития) грудной клетки	лечение	деформации грудной клетки
					торакопластика: резекция реберного горба
		M86	гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургичес кое 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, посттравматически е диафрагмальные грыжи	хирургичес кое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическ ими вмешательствами	
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургичес кое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
				эндоскопическое электрохирургическо	

			е 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 плевроэктомия 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 плевроэктомия 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		
	I32	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 этиологии
				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 респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией

			дыхательных путей		легкого	
					плевропневмонэктомия	
60.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	279432,00
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха			
			реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа			
			повторные резекции трахеи			
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение				
61.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	317682,00
		Q39	врожденные аномалии (пороки)	хирургическое	реконструктивные операции на	

			развития) пищевода	лечение	пищевод с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

62.	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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	290223, 00
					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
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	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
A18.0	переломы	хирургичес	двух- и многоэтапное

		, 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	позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	кое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
63.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4, T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	199718, 00
	Реконструктивно-пластические операции при	M24.6, Z98.1	врожденные и приобретенные дефекты	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом	

<p>комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>, 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</p>	<p>деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов,</p>	<p>T94.1 , M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2,</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>

компьютерной навигации	M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	сопровождаящие я укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в</p>

					суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
64.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	160437, 00
65.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных	M10, M15, M17, M19,	деформирующий артроз в сочетании с посттравматически	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной	216042, 00

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	M95.9	ми и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		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
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	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 трабекулярного металла
				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, M10, M24.	деформирующий артроз в сочетании с выраженным	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной

	7	системным или локальным остеопорозом		аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9	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
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией

	голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		ми и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
66.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	418004, 00
					двух- или	

			<p>многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
67.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87. 0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	<p>507673, 00</p>
68.	<p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87. 0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов</p>	<p>286896, 00</p>

			аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами
			ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов

				<p>биокомпозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>
		рецидивирующие	хирургичес	удаление хорошо

			вывихи разобщение компонентов эндопротеза	и кое лечение	фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
69.	Реконструктивно- пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	и хирургичес кой лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	514250, 00
Трансплантация						
70.	Трансплантация почки	N18.0 , N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургичес кое лечение	трансплантация почки	991870, 00
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0 , T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание	хирургичес кое лечение	трансплантация панкреатодуоденальн ого комплекса трансплантация дистального	

		и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		фрагмента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
				трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки
				трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическа	хирургическое лечение	трансплантация легких

		I28.9, T86.8	я болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургичес кое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1257557 ,00
	Трансплантация печени	K70.3 , K74.3 , K74.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный	хирургичес кое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация	

		, K74.5 , K74.6 , D13.4 , C22, Q44.2 , Q44.5 , Q44.6 , Q44.7 , E80.5 , E74.0 , T86.4	билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные) . Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
72.	Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8 , T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно- легочного трансплантата	хирургичес кое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1797532 ,00
73.	Трансплантация	C38.2	болезнь Ходжкина.	хирургичес	родственная	3391873

	костного аллогенная	мозга	, C40, C41, C47.0 , C47.3 , C47.4 , C47.5 , C47.6 , C47.8 , C47.9 , C48.0 , C49, C71, C74.0 , C74.1 , C74.9 , C76.0 , C76.1 , C76.2 , C76.7 , C76.8 , C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0 , D46, D47,4 , D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5 , D81,	Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластиче ские синдромы. Примитивная нейроэктодермальн ая опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферати вном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома) . Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой	кое лечение	трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантацион ный период, проведение трансплантации и посттрансплантацион ный период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуоадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантацион ный период, проведение трансплантации и посттрансплантацион ный период до момента приживания и иммунологической реконституции включая иммуоадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	,00
--	------------------------	-------	---	--	----------------	--	-----

		D82.0 , E70.3 , E76, E77, Q45, Q78.2 , L90.8	недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.			
74.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1 , C38.2 , C40, C41, C47.0 , C47.3 , C47.4 , C47.5 , C47.6 , C47.8 , C47.9 , C48.0 , C49, C49.5 , C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0 , C74.1 , C74.9 , C76.0 ,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2314513,00

		<p>C76.1 Злокачественные новообразования</p> <p>, C76.2 других типов соединительной и</p> <p>, C76.7 мягких тканей (рабдомиосаркома)</p> <p>, C76.8 . Злокачественные новообразования</p> <p>, C81, костей и суставных</p> <p>C82, хрящей (саркома</p> <p>C83, Юинга,</p> <p>C84.0 , C84, фибросаркома,</p> <p>C85, хондросаркома).</p> <p>C90, Болезни</p> <p>C91, накопления.</p> <p>C92, Остеопетроз.</p> <p>C93, Врожденные</p> <p>C94.0 синдромы костно-</p> <p>, D46, мозговой</p> <p>D56, недостаточности.</p> <p>D57, Тяжелый</p> <p>D58, комбинированный</p> <p>D61, иммунодефицит.</p> <p>D69, Синдром Вискотта</p> <p>D70, - Олдрича.</p> <p>D71, Синдром Чедиака -</p> <p>D47.4 Хигаши.</p> <p>, D76, Хроническая</p> <p>D80.5 грануломатозная</p> <p>, D81, болезнь. Гипер-</p> <p>D82.0 IgM синдром.</p> <p>, Гемоглобинопатии.</p> <p>E70.3 Серповидноклеточ</p> <p>, E76, ная анемия.</p> <p>E77, Талассемия.</p> <p>Q45, Гистиоцитозы.</p> <p>Q78.2 Нейробластома.</p> <p>, Герминогенные</p> <p>L90.8 опухоли</p>				
Урология						
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	<p>N32.8 опухоль</p> <p>, N35, предстательной</p> <p>N40, железы. Опухоль</p> <p>D30.0 почки. Опухоль</p> <p>, мочевого пузыря.</p> <p>D30.1 Опухоль почечной</p> <p>, лоханки. Склероз</p> <p>D30.2 шейки пузыря.</p> <p>, Стриктуры уретры.</p> <p>D30.3 Аденома простаты</p> <p>,</p> <p>D29.1</p>	хирургическое лечение	<p>высокоинтенсивная</p> <p>фокусированная</p> <p>ультразвуковая</p> <p>абляция</p> <p>доброкачественных</p> <p>опухолей почек и</p> <p>мочевыделительного</p> <p>тракта</p>	142667,00	
				<p>радиочастотная</p> <p>абляция</p> <p>доброкачественных</p> <p>поражений</p> <p>мочевыделительного</p> <p>тракта</p>		

				плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта
				лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта эндоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
				эндопластика устья мочеочника у детей
				имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
				фаллопластика с протезированием фаллопротезом
				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
				имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
				нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией
				дистанционная литотрипсия у детей
				билатеральная пластика тазовых отделов

		, Q62.3 , Q62.7	удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс		мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1 , Q61.0 , N13.0 , N13.1 , N13.2 , N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195620,00
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	284436,00
Челюстно-лицевая хирургия						
78.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0 , Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической	174603,00

			техники
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
			пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение

			<p>обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах</p> <p>ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута</p>
S08.1 , Q16.0 , Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов</p> <p>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты</p>
L90.5 , T95.0 , T95.8 , T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9 , T90.8 , M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута

	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута

			реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>

H05.2 , S05, H05.3	деформация глазницы экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем osteotomii и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0 , K08.1 , K08.2 , K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутооттрансплантатов или дистракционного метода
K07.0 , K07.1 , K07.2 , K07.3 , K07.4 , K07.8 , K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем osteotomii верхней и (или) нижней челюсти
T90.0 , T90.1 , T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного аутооттрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на

				имплантаты
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
				реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика
				кросспластика лицевого нерва
				невропластика с применением микрохирургической техники
	G52.3, S04.8	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва

		, T90.3				
79.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	259405, 0
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута		
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее		

					непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута

Эндокринология

80.	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	362393,00
81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	98614,00

<p>операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E10.4 , E10.5 E11.4 , E11.5 , E13.4 , E13.5 , E14.4 , E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии</p> <p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0 , E21.1 , E35.8 , D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение</p>

					кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическим и расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м $\langle 2 \rangle$	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	255969, 00

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

ОБЪЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ
С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1
ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2021 ГОД

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования краевого бюджета	Средства ОМС
1.	объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе	0,2017	2,93
2.	норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,120262	0,26
3.	норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,19
4.	норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,081438	2,48
5.	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,028304	0,5422

6.	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0	0,0342
7.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,026	0
8.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	0
9.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0
10.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,011478	1,490943
11.	объем посещений центров здоровья	0	0,035437
12.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,106054
13.	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,002623
14.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,015656	0,268543