

ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.12.2019

№ 545

г. Барнаул

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение).

2. Признать утратившими силу следующие постановления Правительства Алтайского края:

от 29.12.2018 № 482 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;

от 18.06.2019 № 223 «О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 29.12.2018 № 482».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края

В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Алтайского края

от __31.12__ 2019 № _545__

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – «Программа») устанавливает:

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 1);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 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 2020 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.

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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 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, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – «перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи»).

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

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 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 пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную

медико-санитарную помощь.

За счет 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 условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, 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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

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

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

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

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

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

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

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

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

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, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;

аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 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 по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Алтайского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Алтайского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными на основании статьи Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке

территориальной программы обязательного медицинского страхования, и 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 (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Министерство здравоохранения 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.

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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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 клинко-статистические группы заболеваний);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных)

исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Алтайского края.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной

медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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](#)).

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, краевого бюджета, 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 условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 6](#)).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями ([приложение 7](#)), включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 7](#)), оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 7](#)) за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом от 02.12.2019 № 382-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными 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, гипопитарным нанизмом,

болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](#) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](#) и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации 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 № 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 № 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 и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

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

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

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

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 средний 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, патолого-анатомических 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).

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета может осуществляться транспортировка 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.

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 2020–2022 годы – 0,29728 вызова, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета – 0,00728 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 2020 год – 0,2099 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,21074 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,21166 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них

для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021–2022 годы – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021–2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год – 2,495 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020–2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями - за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2020 год – 0,1097 обращения на 1 жителя, на 2021 год – 0,11014 обращения на 1 жителя, на 2022 год – 0,11062 на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020–2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020–2022 годы:

компьютерная томография – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2020 год – 0,00327 случая лечения на 1 жителя, на 2021 год – 0,00329 случая лечения на 1 жителя, на 2022 год – 0,00331 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2020 год – 0,008755 случая госпитализации на 1 жителя, на 2021 год – 0,0088 случая госпитализации на 1 жителя, на 2022 год – 0,00885 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,178106 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 2021 год – 0,1778372 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 2022 год – 0,1778402 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 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 2020 – 2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 21 процент для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2020 год – 0,015346 койко-дня на 1 жителя, на 2021 год – 0,01846 койко-дня на 1 жителя, на 2022 год – 0,01854 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

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 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета – 2879,57 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2785,60 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) – 457,2 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), – 411 рублей, 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) – 2055,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2044,18 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2349,86 рубля, на 1 посещение с иными целями – 313,02 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 723,76 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 1325,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1622,32 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 – 2022 годах:

компьютерной томографии – 4060,27 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4585,59 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 734,65 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1010,05 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 17205,0 рублей;

гистологического исследования с целью выявления онкологических

заболеваний – 659,64 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 13541,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23461,20 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 89051,13 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 78432,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 39816,61 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 115673,69 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 41428,26 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), за счет средств краевого бюджета – 2099,8 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет 136164,38 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 6343,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета на 2021 год – 2879,23 рубля, на 2022 год – 2879,9 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 2944,69 рубля, на 2022 год – 3058,93 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) на 2021 год – 475,5 рубля, на 2022 год – 504,5 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 2021 год – 427,5 рубля, на 2022 год – 453,6 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) на 2021 год – 2137,4 рубля, на 2022 год – 2267,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 2169,67 рубля, на 2022 год – 2230,46 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 2416,50 рубля, на 2022 год – 2467,66 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 349,84 рублей, на 2022 год – 428,63 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 768,49 рубля; на 2022 год – 799,23 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 2021 год – 1378,9 рубля; на 2022 год – 1462,9 рубля; за счет средств обязательного

медицинского страхования на 2021 год – 1692,28 рубля, на 2022 год – 1701,0 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета на 2021 год – 14082,9 рубля, на 2022 год – 14930,5 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 24649,95 рубля, на 2022 год - 25686,84 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 99414,16 рубля, на 2022 год – 103390,69 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета на 2021 год – 81569,4 рубля, на 2022 год – 86382 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 42297,35 рубля, на 2022 год – 44032,41 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 130606,83 рубля, на 2022 год – 138809,02 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 43527,39 рубля, на 2022 год – 45821,27 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), на 2021 год – 2183,8 рубля, на 2022 год – 2312 рублей.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 143063,59 рубля, 2022 год – 147468,07 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 2021 год – 6597,2 рубля, на 2022 год – 6861,1 рубля.

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 № 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), предусматриваемых на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в 2020 году – 3391,39 рубля, в 2021 году – 2554,78 рубля, в 2022 году – 3041,67 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 2020 году – 14565,98 рубля, в 2021 году – 15440,46 рубля, в 2022 году – 16279,37 рубля.

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 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей – 750,0 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей – 1097,9 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей – 1739,3 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей – 1953,1 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей – 1953,1 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 № 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 № 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 № 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 № 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 условиях 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 условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 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, 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 года № 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 обляция, 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 года № 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, LM-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 № 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:

инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, подвергшиеся воздействию ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, – ежегодно;

обучающиеся в краевых государственных образовательных организациях среднего профессионального образования, студенты

образовательных организаций высшего образования до достижения 18 лет – ежегодно, далее – не реже 1 раза в 3 года;

пребывающие в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации; дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, – ежегодно.

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 № 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 онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии 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 2020 год

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,000061;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,025526;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,008046;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,052645;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,000648;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,099935.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,033115;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,00327;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,011341;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,018504.

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 – 0,0778;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,126;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,0061;

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 – 0,133;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,0961;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,0244.

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 – 0,1234;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,042;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,0156.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 1,3636;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,7719;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,36.

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 – 0,0439;

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС – 1,08;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета – 0,0647;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,43;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,0011;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,26.

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 – 0,3;

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 – 0,09.

СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

Источники финансового обеспечения территориально й программы государственны х гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2020 год		2021 год		2022 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Стоимость те		Стоимость те	
		всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахова нное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо ванное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальн ой программы государственн ых гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе	01	42413150,1	17884,68	42501056,1	17923,32		
I. Средства консолидиров анного бюджета Алтайского края *	02	7964623,8	3391,39	5976004,2	2554,39		
II. Стоимость территориальн ой программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	34 448 526,3	14 493,29	36 525 051,9	15 369,93		
1. Стоимость территориальн ой программы ОМС за счет	04	34 448 526,3	14 493,29	36 525 051,9	15 369,93		

1	2	3	4	5	6
средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе					
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	34 448 526,3	14 493,29	36 525 051,9	15 36
1.2. межбюджетны е трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальн ой программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительн ого объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленны м базовой программой ОМС	06	-	-	-	-
1.3. прочие поступления	07	-	-	-	-
2. Межбюджетны е трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительн ых видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к	08	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
установленны м базовой программой ОМС, из них					
2.1. межбюджетны е трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориальн ого фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительн ых видов медицинской помощи	09	-	-	-	
2.2. межбюджетны е трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориальн ого фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-

* 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	2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	застр ли
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	172774,6	72,69	174748,4	

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2020 год

Население, тыс. чел. – 2348,481

Численность застрахованного населения, тыс. чел. – 2376,860

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	
				руб.	
				за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края	за счет средств С
1	2	3	5	6	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том	01		X	3118,64	

1	2	3	5	6	
числе*					
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызвовов	2879,57	20,97	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызвовов			
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызвовов	54205,5	2,52	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещений с профилактической и иными целями, в том числе	457,2	95,97	
	05.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	X	X	
	05.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской	411,0	2,88	

1	2	3	5	6	
		помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			
	05.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	2055,2	3,08	
	06	обращений	1325,8	145,44	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактическими и иными целями	-	-	
	08	обращений	-	-	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	09	случаев госпитализации	78432,1	686,67	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случаев госпитализации	-	-	
4. медицинская помощь в условиях	11	случаев лечения	13541,2	44,28	

1	2	3	5	6	
дневного стационара, в том числе					
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаев лечения	-	-	
5. паллиативная медицинская помощь	13	койко-дней	2099,8	32,22	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	14	-	X	2020,85	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	15	случаев госпитализации	266247,15	69,72	
II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования	16	-	X	272,75	

1	2		3	5		6	
ания для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение							
санитарного транспорта	17			X		42,58	
КТ	18			X			
МРТ	19			X			
иного медицинского оборудования	20			X		230,17	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	21		-	X		X	144
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	22		вызовов	2785,60		X	80
медицинская помощь в амбулаторных условиях	с У М М а С Т Р О К 30.1+35.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	2044,18	X	51

1	2	3	5	6		
		В				
	30.2+35.2	22.2	0,181	2349,86	X	42
	30.3+35.3	22.3	2,4955	313,02	X	78
	35.4	22.4		X	X	
	35.4.1	22.4.1			X	
	35.4.2	22.4.2			X	
	30.4+35.5	22.5	0,54	723,76	X	39

1	2		3	5		6	
			медицинской помощи				
	30.5+35.6	22.6	обращений	1,77	1622,32	X	287
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	4060,27	X	11
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	4585,59	X	54
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	734,65	X	82
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	1010,05	X	48
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	17205,00	X	12
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	659,64	X	33
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 +	23		случаев госпитализации	39816,61		X	70

1	2	3	5	6	
36), в том числе:					
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случаев госпитализации	115673,69	X	11
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	41428,26	X	20
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	176007,13	X	82
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случаев лечения	23461,20	X	14
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случаев лечения	89051,13	X	61
при экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случаев	136164,38	X	6

1	2	3	5	6	
(сумма строк 32.2+37.2)					
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-дней	-	X	
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	12
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	143
скорая медицинская помощь	29	вызовов	2785,60	X	80
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	2044,18	X	51
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	2349,86	X	42

1	2	3	5	6	
	30.3	посещений с иными целями	313,02	X	78
	30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	723,76	X	39
	30.5	обращений	1622,32	X	28
	30.5.1	КТ	4060,27	X	11
	30.5.2	МРТ	4585,59	X	5
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	734,65	X	8
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	1010,05	X	4
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	17205,00	X	1
	30.5.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	659,64	X	3
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том	31	случаев госпитализации	39816,61	X	70

1	2	3	5	6	
числе					
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	115673,69	X	11
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	41428,26	X	20
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	176007,13	X	82
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	32	случаев лечения	23461,20	X	14
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	89051,13	X	61
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	136164,38	X	6
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программ	33	-	X	X	

1	2	3	5	6	
ы					
скорая медицинская помощь	34	вызоров	-	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	-	X	
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	-	X	
	35.3	посещений с иными целями	-	X	
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	
	35.4.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	-	X	
	35.4.2	посещений на дому выездными патронажными бригадами	-	X	
	35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	-	X	
	35.6	обращений	-	X	
	35.6.1	КТ	-	X	
	35.6.2	МРТ	-	X	
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой	-	X	

1	2	3	5	6	
		системы			
	35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	-	X	
	35.6.5	молекулярно- генетических исследований	-	X	
	35.6.6	гистологическ х исследований с целью выявления онкологическ х заболеваний	-	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случаев госпитализации	-	X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	-	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	-	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	-	X	
медицинская помощь в условиях дневного	37	случаев лечения	-	X	

1	2	3	5	6	
стационар а, в том числе					
медицинс кая помощь по профилю «онкологи я»	37.1	случаев лечения	-	X	
при экстракор порально м оплодотво рении	37.2	случаев	-	X	
паллиатив ная медицинс кая помощь в стационар ных условиях* **	38	койко-дней	-	X	
иные расходы	39	-	X	X	
Итого (сумма строк 01 + 16 + 21)	40		X	3391,39	144

* 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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	+	-

1	2	3	4
	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. Бийск»	+	-
18	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер г. Рубцовска»	+	-
19	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алейская центральная районная	+	+

1	2	3	4
	больница»		
20	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская центральная районная больница»	+	+
21	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баевская центральная районная больница»	+	+
22	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бийская центральная районная больница»	+	+
23	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Благовещенская центральная районная больница»	+	+
24	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бурлинская центральная районная больница»	+	+
25	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Быстроистокская центральная районная больница»	+	+
26	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волчихинская центральная районная больница»	+	+
27	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Егорьевская центральная районная больница»	+	+
28	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Ельцовского района»	+	+
29	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Завьялово»	+	+
30	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Залесовская центральная районная больница»	+	+
31	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница г. Змеиногорска»	+	+
32	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зональная центральная районная больница»	+	+
33	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Калманская центральная районная больница»	+	+
34	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская центральная районная	+	+

1	2	3	4
	больница»		
35	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И.»	+	+
36	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Косихинская центральная районная больница»	+	+
37	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногорская центральная районная больница»	+	+
38	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснощёковская центральная районная больница»	+	+
39	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Крутихинская центральная районная больница»	+	+
40	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кулундинская центральная районная больница»	+	+
41	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Курьинская центральная районная больница»	+	+
42	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кытмановская центральная районная больница»	+	+
43	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная больница Локтевского района»	+	+
44	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»	+	+
45	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Михайловская центральная районная больница»	+	+
46	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинская санитарная часть р.п. Малиновое Озеро Алтайского края»	+	+
47	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Немецкого национального района»	+	+
48	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новичихинская центральная районная больница»	+	+
49	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловская центральная районная	+	+

1	2	3	4
	больница»		
50	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Панкрушихинская центральная районная больница»	+	+
51	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева»	+	+
52	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Петропавловская центральная районная больница»	+	+
53	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поспелихинская центральная районная больница»	+	+
54	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ребрихинская центральная районная больница»	+	+
55	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родино»	+	+
56	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Романовская центральная районная больница»	+	+
57	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рубцовская центральная районная больница»	+	+
58	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славгородская центральная районная больница»	+	+
59	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская центральная районная больница»	+	+
60	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница»	+	+
61	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Солонешенская центральная районная больница»	+	+
62	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Солтонского района»	+	+
63	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Табунская центральная районная больница»	+	+
64	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тальменская центральная районная	+	+

1	2	3	4
	больница»		
65	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тогульская центральная районная больница»	+	+
66	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Топчихинская центральная районная больница»	+	+
67	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Староалейская центральная районная больница Третьяковского района»	+	+
68	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Троицкая центральная районная больница»	+	+
69	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюменцевская центральная районная больница»	+	+
70	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Угловская центральная районная больница»	+	+
71	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Калманская центральная районная больница»	+	+
72	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Пристанская центральная районная больница»	+	+
73	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабарская центральная районная больница»	+	+
74	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Целинная центральная районная больница»	+	+
75	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чарышская центральная районная больница»	+	+
76	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелаболихинская центральная районная больница»	+	+
77	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шипуновская центральная районная больница»	+	+
78	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	+	+
79	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3,	+	+

1	2	3	4
	г. Барнаул»		
80	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	+	+
81	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	+	+
82	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»	+	+
83	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»	+	+
84	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул»	+	+
85	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1, г. Барнаул»	+	-
86	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2, г. Барнаул»	+	-
87	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 3, г. Барнаул»	+	-
88	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	+	+
89	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	+	+
90	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	+	+
91	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1, г. Барнаул»	+	-
92	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2, г. Барнаул»	+	-
93	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	+	-
94	Краевое государственное бюджетное учреждение	+	+

1	2	3	4
	здравоохранения «Городская больница № 3, г. Барнаул»		
95	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Барнаул»	+	+
96	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5, г. Барнаул»	+	+
97	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8, г. Барнаул»	+	-
98	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10, г. Барнаул»	+	+
99	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11, г. Барнаул»	+	+
100	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 12, г. Барнаул»	+	+
101	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1, г. Барнаул»	+	-
102	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 2, г. Барнаул»	+	-
103	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»	+	+
104	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 5, г. Барнаул»	+	+
105	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул»	+	-
106	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Белокуриха»	+	+
107	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Бийск»	+	+
108	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская поликлиника, г. Бийск»	+	+
109	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Бийск»	+	+
110	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Бийск»	+	+

1	2	3	4
11 1	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Бийск»	+	+
11 2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница, г. Бийск»	+	+
11 3	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск»	+	+
11 4	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск»	+	-
11 5	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья»	+	-
11 6	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Заринск»	+	+
11 7	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	+	+
11 8	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	+	+
11 9	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	+	+
12 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	+	+
12 1	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница, г. Рубцовск»	+	+
12 2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск»	+	-
12 3	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»	+	-
12 4	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск»	+	-
12 5	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск»	+	-
12 6	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича»	-	-

1	2	3	4
12 7	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 1»	-	-
12 8	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 2»	-	-
12 9	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей»	-	-
13 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница, г. Бийск»	-	-
13 1	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница г. Рубцовска»	-	-
13 2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер»	-	-
13 3	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница»	-	-
13 4	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Бийск»	-	-
13 5	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница, г. Бийск»	-	-
13 6	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Рубцовск»	-	-
13 7	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Славгород»	-	-
13 8	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, р.п. Благовещенка»	-	-
13 9	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лебяженская туберкулезная больница»	-	-
14 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Туберкулезная больница, с. Шелаболиха»	-	-
14 1	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой наркологический диспансер»	-	-
14 2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер, г. Бийск»	-	-

1	2	3	4
14 3	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Заринск»	-	-
14 4	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Рубцовска»	-	-
14 5	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	+	-
14 6	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр крови»	-	-
14 7	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой психоневрологический детский санаторий»	+	-
14 8	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий, г. Барнаул»	-	-
14 9	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Чайка»	-	-
15 0	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Медуница г. Рубцовска»	+	-
15 1	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий Белокуриха»	-	-
15 2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловский детский санаторий «Зарница»	-	-
15 3	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Барнаул»	-	-
15 4	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Бийск»	-	-
15 5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	-	-
15 6	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	-
15 7	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицины катастроф»	-	-
15 8	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой медицинский	-	-

1	2	3	4
	информационно-аналитический центр»		
15 9	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю»	+	-
16 0	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 128 Федерального медико-биологического агентства»	+	+
16 1	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Барнаул»	+	+
16 2	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Рубцовск»	+	-
16 3	Краевое государственное бюджетное учреждение «Санаторий «Обь»	+	-
16 4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-
16 5	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Алтай-Кокс»	+	-
16 6	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр «Добрый доктор»	+	-
16 7	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул»	+	-
16 8	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский консультативно-диагностический центр «Восток-Мед»	+	-
16 9	Общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ПИГМАЛИОН»	+	-
17 0	Общество с ограниченной ответственностью «ЮМП»	+	-
17 1	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский стоматологический центр «Семья»	+	-
17 2	Акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»	+	-
17 3	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская инновационная компания «Зрение»	+	-
17 4	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)	+	-

1	2	3	4
17 5	Общество с ограниченной ответственностью «ИСИДА»	+	-
17 6	Общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии «ВИЗ»	+	-
17 7	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+	-
17 8	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника «Помощь»	+	-
17 9	Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий «Барнаульский»	+	-
18 0	Федеральное государственное унитарное предприятие «Московское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+	-
18 1	Общество с ограниченной ответственностью «Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии»	+	-
18 2	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Здоровье»	+	-
18 3	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр «Биотерм»	+	-
18 4	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Барнаул»	+	-
18 5	Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский центр репродуктивной медицины»	+	-
18 6	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический консультативно-диагностический центр «Зрение»	+	-
18 7	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+	-
18 8	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Стоматология»	+	-
18 9	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	+	-
19 0	Общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ГАЛАТЕЯ»	+	-
19 1	Общество с ограниченной ответственностью «Нейроклиника Карпова»	+	-
19 2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»	+	-

1	2	3	4
19 3	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Сибирское здоровье»	+	-
19 4	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский институт репродукции и генетики человека»	+	-
19 5	Общество с ограниченной ответственностью «МедПарк»	+	-
19 6	Общество с ограниченной ответственностью «Де визио-Алтай»	+	-
19 7	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЛАМЕД-БАРНАУЛ»	+	-
19 8	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	+	-
19 9	Общество с ограниченной ответственностью «Исида-Фарм»	+	-
20 0	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	+	-
20 1	Общество с ограниченной ответственностью «Хелми»	+	-
20 2	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	+	-
20 3	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология доктора Ветчинкиной»	+	-
20 4	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Субботина»	+	-
20 5	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ»	+	-
20 6	Краевое государственное бюджетное учреждение «Детский лагерь отдыха «Юность»	+	-
20 7	Общество с ограниченной ответственностью «Городская негосударственная поликлиника»	+	-
20 8	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»	+	-
20 9	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская помощь»	+	-
21 0	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	-
21 1	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	-
21 2	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология	+	-

1	2	3	4
	Дента Люкс»		
21 3	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «ПИГМАЛИОН»	+	
21 4	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА НОРМА»	+	
21 5	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»	+	
21 6	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи»	+	
21 7	Общество с ограниченной ответственностью «КатЛаб Алтай»	+	
21 8	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр»	+	
21 9	Общество с ограниченной ответственностью «Инь Ян»	+	
22 0	Акционерное общество «ЛабКвест»	+	
22 1	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниЛаб»	+	
22 2	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья «Медиста»	+	
22 3	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская система»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		223	93
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		193	93

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи на
2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

КРИТЕРИИ

доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значен ие критер ия на 2020 г	Значен ие критер ия на 2021 г	Значен ие критер ия на 2022 г
1	2	3	4	5	6
1. Критерии качества медицинской помощи					
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	удельный вес лиц, удовлетворен ных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	80,0	85,0	90,0
1.1.1	городского населения	удельный вес лиц, удовлетворен ных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	80,0	85,0	90,0
1.1.2	сельского населения	удельный вес лиц, удовлетворен ных медицинской помощью (% от числа	80,0	85,0	90,0

1	2	3	4	5	6
		опрошенных			
1.2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	467,8	438,4	408,9
1.3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	38,0	35,0	32,0
1.4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек родившихся живыми	8,4	8,4	8,3
1.5	Младенческая смертность, в том числе	на 1 тыс. родившихся живыми	5,5	5,4	5,2
1.5.1	в городской местности	на 1 тыс. человек родившихся живыми	5,5	5,4	5,2
1.5.2	в сельской местности	на 1 тыс. человек родившихся живыми	5,5	5,4	5,2
1.6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	9,7	9,6	9,5
1.7	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 1 тыс. человек родившихся живыми	7,5	7,4	7,1
1.8	Смертность населения, в том числе	число умерших на 1 тыс. человек населения	13,1	13,1	13,0
1.8.1	городского населения	число умерших на 1 тыс. человек населения	12,1	12,1	12,0
1.8.2	сельского населения	число	14,8	14,8	14,7

1	2	3	4	5	6
		умерших на 1 тыс. человек населения			
1.9	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	%	12,2	12,1	12,0
1.10	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	60,0	59,2	57,0
1.11	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	%	13,2	13,1	12,9
1.12	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	%	4,4	4,5	4,6
1.13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	%	2,0	2,0	2,0
1.14	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	%	27,2	27,4	27,6
1.15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих	%	55,5	56,0	56,5

1	2	3	4	5	6
	на учете				
1.16	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	58,7	59,2	59,8
1.17	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	95,6	95,7	95,8
1.18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	27,3	27,5	27,7
1.19	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	65,0	70,0	80,0
1.20	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,50	0,45	0,40
1.21	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	68,9	71,9	74,0
1.22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	49,9	59,9	69,9
1.23	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом	%	41,7	53,7	65,6

1	2	3	4	5	6
	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				
1.24	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	55,0	65,0	75,0
1.25	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	70,1	76,3	82,5
1.26	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	10,7	13,0	15,3
1.27	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	%	7,5	9,1	10,7
1.28	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в	%	85,0	85,0	85,0

1	2	3	4	5	6
	паллиативной медицинской помощи				
1.29	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
1.30	Количество обоснованных жалоб, в том числе	единиц	200	200	200
1.30.1	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0
2. Критерии доступности медицинской помощи					
2.1	Обеспеченность населения врачами, включая	на 10 тыс. человек населения	38,5	39,1	39,8
2.1.1	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	29,9	29,9	30,0
2.1.2	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	20,8	21,0	21,2
2.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	21,8	22,2	22,7
2.2.1	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	17,8	17,9	18,0
2.2.2	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	15,5	15,8	16,1
2.3	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	13,8	14,0	14,2
2.3.1	городское население	на 10 тыс. человек городского	10,7	10,8	10,9

1	2	3	4	5	6
		населения			
2.3.2	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	6,0	6,0	6,1
2.4	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая	на 10 тыс. человек населения	100,3	102,1	104,4
2.4.1	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	76,2	76,4	76,2
2.4.2	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	72,5	73,0	73,5
2.5	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	49,6	51,7	52,8
2.5.1	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	37,5	37,6	37,7
2.5.2	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	43,8	44,0	44,2
2.6	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	39,2	39,5	39,7
2.6.1	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	30,8	31,0	31,2
2.6.2	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	22,5	22,8	23,0
2.7	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	9,1	9,1	9,1
2.8	Доля расходов на оказание	%	2,3	2,4	2,5

1	2	3	4	5	6
	медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу				
2.9	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	63,0	63,0	63,0
2.10	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе	%	48,0	65,5	72,5
2.10.1	городских жителей	%	48,0	65,5	75,2
2.10.2	сельских жителей	%	48,0	65,5	75,2
2.11	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе	%	50,0	65,5	75,2
2.11.1	городских жителей	%	50,0	65,5	75,2
2.11.2	сельских жителей	%	50,0	65,5	75,2
2.12	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	28,0	38,0	47,0
2.13	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	1,14	1,15	1,16
2.14	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1 тыс. человек сельского населения	250	250	250
2.15	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских	%	22,0	19,0	19,0

1	2	3	4	5	6
	пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов				
2.16	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	17,65	32	35
2.17	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе	человек	9000	10000	11000
2.17.1	на дому	человек	950	1000	1100
2.18	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
2.19	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	%	16	16	16
3. Критерии эффективности деятельности медицинских организаций					
3.1	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе	коэффициент	0,97	0,97	0,97
3.1.1	в городской местности	коэффициент	0,98	0,98	0,98
3.1.2	в сельской местности	коэффициент	0,96	0,96	0,96
3.2	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе	коэффициент	0,91	0,91	0,91

1	2	3	4	5	6
3.2.1	в городской местности	коэффициент	0,92	0,92	0,92
3.2.2	в сельской местности	коэффициент	0,90	0,90	0,90
4. Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти					
4.1	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
4.2	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 гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022
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 внутрь

1	2	3
		таблетки покрытые пленочной оболочкой
2	Абакавир+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
4	Абатацепт*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5	Абиратерон	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6	Агалсидаза альфа*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
7	Агалсидаза бета*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
8	Агомелатин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9	Адалимумаб*	раствор для подкожного введения
10	Адеметионин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
11	Азатиоприн	таблетки
12	Азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения**
13	Азитромицин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**

1	2	3
		<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
14	Азоксимера бромид	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные</p> <p>таблетки</p>
15	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
16	Алендроновая кислота	<p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
17	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
18	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
19	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
20	Аллопуринол	таблетки
21	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
22	Алпростади́л	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий**</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**</p>

1	2	3
23	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
24	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
25	Альбумин человека	раствор для инфузий**
26	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
		капсулы
27	Амантадин	раствор для инфузий**
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
28	Амбризентан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
		пастилки
		раствор для внутривенного введения**
		раствор для приема внутрь
		раствор для приема внутрь и ингаляций
		сироп
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки для рассасывания
таблетки шипучие		

1	2	3
30	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**
31	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий**
32	Аминокислоты для парентерального питания	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП**
33	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП**
34	Аминокислоты и их смеси	нет лекарственной формы в перечне ЖНВЛП**
35	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
36	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения**
		раствор для внутримышечного введения**
		таблетки

1	2	3
37	Амиодарон	таблетки
		раствор для внутривенного введения**
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения**
38	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		раствор для внутримышечного введения**
		капсулы пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
39	Амлодипин	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
40	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
41	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки диспергируемые

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения**
42	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
43	Ампициллин + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
44	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
45	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
		суспензия для внутримышечного и подкожного введения
		суспензия для инъекций
47	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
48	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
49	Антиингибиторный коагулянтный комплекс*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
50	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
51	Апиксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
52	Апремиласт*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
		раствор для внутривенного введения**
		раствор для инфузий**
54	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		драже
		капли для приема внутрь
		капсулы пролонгированного действия
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приема внутрь
		таблетки
55	Аспарагиназа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
56	Атазанавир*	капсулы
57	Атезолизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
58	Атенолол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
59	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		раствор для внутривенного введения**
60	Аторвастатин*	капсулы

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
61	Атропин	капли глазные
		раствор для инъекций
62	Афатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
63	Афлиберцепт*	раствор для внутриглазного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
64	Ацетазоламид	таблетки
65	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
66	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

1	2	3
		таблетки
		таблетки шипучие
67	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
		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
68	Базиликсимаб*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
69	Баклофен	раствор для интратекального введения
		таблетки
70	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь**
71	Бевацизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72	Бедаквилин*	таблетки
73	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
		спрей назальный дозированный

1	2	3
		суспензия для ингаляций
74	Беклометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
75	Белимумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
76	Бендамустин*	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий**
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий**
77	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
78	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
		эмульсия для наружного применения
79	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**
80	Бензобарбитал	таблетки
81	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения**
82	Бетагистин	капли для приема внутрь
		капсулы
		таблетки
83	Бетаметазон	крем для наружного применения

1	2	3
		мазь для наружного применения
84	Бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
85	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
86	Бипериден	таблетки
87	Бисакодил	суппозитории ректальные
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
88	Бисопролол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89	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
90	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
91	Блинатумомаб*	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий**
92	Бозентан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
		таблетки диспергируемые
93	Бортезомиб*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
94	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
95	Ботулинический токсин типа А*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
96	Брентуксимаб ведотин*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
97	Бриварацетам*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		таблетки
99	Бромокриптин	таблетки
100	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		капли назальные
		капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций
		спрей назальный дозированный
		суспензия для ингаляций дозированная

1	2	3
101	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированных
		набор капсул с порошком для ингаляций
102	Бупивакаин	раствор для интратекального введения**
		раствор для инъекций**
103	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
		трансдермальная терапевтическая система
		раствор для инъекций
104	Бусерелин*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		таблетки, покрытые оболочкой
106	Бутиламиногидроксипропксиф еноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
107	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
108	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	перечня и списка в перечне ЖНВЛП нет
109	Валганцикловир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
110	Валсартан+Сакубитрил*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
111	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
		капли для приема внутрь

1	2	3
		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
112	Вандетаниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
113	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**
114	Варфарин	таблетки
115	Ведолизумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
116	Велаглуцераза альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
117	Вемурафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
118	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения**
119	Вилантерол + Умеклидиния бромид*	порошок для ингаляций дозированный
120	Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
121	Вилдаглиптин*	таблетки
122	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
123	Винкрестин	раствор для внутривенного введения
124	Винорелбин *	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
125	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		раствор для внутривенного введения**
		раствор для инъекций**
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126	Висмодегиб	капсулы
127	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
128	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
129	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
130	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
131	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
132	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
133	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
134	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
135	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
136	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
137	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138	Галоперидол	капли для приема внутрь
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		раствор для внутримышечного введения**
		раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки

1	2	3
139	Галотан	жидкость для ингаляций**
140	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
141	Ганиреликс*	раствор для подкожного введения
142	Ганцикловир*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
143	Гатифлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
144	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения**
		таблетки
145	Гемцитабин*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
146	Гентамицин	капли глазные
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения**
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
147	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инъекций
148	Гефитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
149	Гидрокортизон	крем для наружного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мазь глазная
		мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения
		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения

1	2	3
		таблетки
		эмульсия для наружного применения
150	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	Гидроксикарбамид*	капсулы
152	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
153	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий**
154	Гидрохлоротиазид	таблетки
155	Гипромеллоза	капли глазные
156	Глатирамера ацетат*	раствор для подкожного введения
157	Глибенкламид	таблетки
158	Гликлазид	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением
159	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
160	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
161	Глицин	таблетки защечные
		таблетки подъязычные
162	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
163	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций **

1	2	3
164	Гозерелин*	капсула для подкожного введения пролонгированного действия имплантат
165	Гозоглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166	Голимумаб*	раствор для подкожного введения
167	Гонадотропин хорионический*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
168	Дабигатрана этексилат*	капсулы
169	Дабрафениб*	капсулы
170	Дазатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171	Дакарбазин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
172	Даклатасвир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173	Дапаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174	Дапсон	таблетки
175	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
176	Даратумумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
177	Дарбэпоэтин альфа*	раствор для инъекций
178	Дарунавир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
179	Дасабвир;омбитасвир+паритапр евир+ритонавир*	набор таблеток
180	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

1	2	3
181	Дегареликс*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
182	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
183	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
		имплантат для интравитреального введения
184	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
185	Декстран	раствор для инфузий**
186	Декстроза	раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
187	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
188	Деносуаб*	раствор для подкожного введения
189	Десмопрессин	капли назальные
		спрей назальный дозированный
		таблетки
		таблетки подъязычные
		таблетки диспергируемые в полости рта

1	2	3
		таблетки-лиофилизат
190	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
191	Джозамицин	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
192	Диазепам	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
193	Дигоксин	раствор для внутривенного введения**
		таблетки
		таблетки [для детей]
194	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
195	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196	Диклофенак	капли глазные
		капсулы
		капсулы кишечнорастворимые

1	2	3
		<p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
197	Димеркаптопропансульфонат натрия*	раствор для внутримышечного и подкожного введения
198	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
199	Динитрогена оксид	газ сжатый**
200	Динопростон	гель интрацервикальный**
201	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+Сульфадиметоксин +Тримекаин+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
202	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки

1	2	3
203	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
		раствор для инфузий**
204	Доксазозин	таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
205	Доксициклин	капсулы
		таблетки
		таблетки диспергируемые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
206	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
207	Долутегравир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
208	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		раствор для инъекций**
209	Дорзоламид	капли глазные
210	Дорназа альфа*	раствор для ингаляций

1	2	3
211	Доцетаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
212	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		раствор для инъекций**
213	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
214	Желатин	раствор для инфузий**
215	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат*	раствор для внутривенного введения
216	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
		раствор для приема внутрь
		сироп
		таблетки жевательные
217	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс*	раствор для внутривенного введения
218	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала*	таблетки жевательные
219	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
220	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий**
221	Зидовудин	капсулы
		раствор для инфузий**

1	2	3
		раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
222	Зидовудин+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
223	Золедроновая кислота *	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
224	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
225	Зуклопентиксол*	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки, покрытые пленочной оболочкой
226	Ибрутиниб*	капсулы
227	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]

1	2	3
		<p>суспензия для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>суспензия для приема внутрь [для детей]</p>
228	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
229	Идарубицин*	<p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**</p> <p>раствор для внутривенного введения**</p>
230	Идурсульфаз*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
231	Идурсульфаз бета*	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
232	Изониазид	<p>раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения**</p> <p>раствор для инъекций**</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций**</p> <p>таблетки</p>
233	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
234	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
235	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	<p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3
236	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
237	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
238	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
239	Изониазид+Этамбутол	таблетки
240	Изосорбида динитрат	спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для инфузий**
241	Изосорбида мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы ретард капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
242	Иксабепилон*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
243	Иксазомиб*	капсулы
244	Иматиниб*	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
245	Имиглюцераза*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
246	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
247	Имипенем+[Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий**
248	Имипрамин	драже
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		раствор для инъекций
250	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
251	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
252	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
253	Иммуноглобулин человека нормальный*	раствор для инфузий
		раствор для внутримышечного введения

1	2	3
		раствор для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
254	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
255	Иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения**
256	Индакатерол*	капсулы с порошком для ингаляций
257	Индапамид	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
258	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения**
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
259	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
260	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
261	Инсулин деглудек + инсулин	раствор для подкожного введения

1	2	3
	аспарт*	
262	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
263	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
264	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
265	Инсулин деглудек*	раствор для подкожного введения
266	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
267	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
268	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
269	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
270	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
271	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

1	2	3
		<p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз</p> <p>капли назальные</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>мазь для местного и наружного применения</p> <p>гель для местного и наружного применения</p>
272	Интерферон бета-1a*	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
273	Интерферон бета-1b*	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
274	Интерферон гамма*	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
275	Ипилимумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий **
276	Инфликсимаб*	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>
277	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
278	Йогексол	раствор для инъекций

1	2	3
279	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения спрей для местного применения
280	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения раствор для инъекций
281	Йопромид	раствор для инъекций
282	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
283	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
284	Иринотекан*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
285	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий** порошок для приготовления раствора для инъекций**
286	Кабазитаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
287	Кагоцел	таблетки
288	Калий-железо гексацианоферрат*	таблетки
289	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения** раствор для инфузий** концентрат для приготовления раствора для инфузий** таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
290	Калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
292	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий** раствор для внутривенного введения**
293	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий**
294	Кальцитонин*	раствор для инъекций спрей назальный дозированный спрей назальный
295	Кальцитриол	капсулы
296	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** таблетки
297	Кальция тринатрия пентетат*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
298	Кальция фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
299	Канакинумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3
300	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения**
301	Капецитабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
302	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
		порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения**
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
303	Каптоприл	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
304	Карбамазепин	сироп
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
305	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		раствор для внутривенного введения**
306	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения**
307	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
308	Карведилол	таблетки

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
310	Карфилзомиб*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
311	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
312	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
313	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
314	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315	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		

1	2	3
316	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317	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 концентрата для приготовления раствора для инфузий**
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
318	Клиндамицин	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
319	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
320	Кломифен	таблетки

1	2	3
321	Клоназепам	таблетки
322	Клонидин	раствор для внутривенного введения** таблетки
323	Клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324	Клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
325	Кобиметиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326	Колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь [масляный]
327	Корифоллитропин альфа*	раствор для подкожного введения
328	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий**
329	Кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
330	Кризотиниб*	капсулы
331	Кромоглициевая кислота*	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы

1	2	3
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный
332	Ксилометазолин	гель назальный
		капли назальные
		капли назальные [для детей]
		спрей назальный
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный дозированный [для детей]
333	Лакосамид*	раствор для инфузий**
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334	Лактулоза	сироп
335	Ламивудин	раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336	Ланреотид*	гель для подкожного введения пролонгированного действия
337	Лапатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
339	Ларонидаза*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
340	Левамизол	таблетки
341	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		раствор для приема внутрь

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342	Левобупивакаин	раствор для инъекций
343	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы
		капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
		таблетки диспергируемые
344	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки
345	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения**
		таблетки, покрытые оболочкой
346	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
347	Левотироксин натрия	таблетки
348	Левифлоксацин*	капли глазные
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инфузий**
349	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
350	Леналидомид*	капсулы

1	2	3
351	Ленватиниб*	капсулы
352	Лефлуномид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
353	Лидокаин	гель для местного применения
		капли глазные
		раствор для инъекций**
		спрей для местного и наружного применения
		спрей для местного применения дозированный
354	Лизиноприл	таблетки
355	Ликсисенатид*	раствор для подкожного введения
356	Линаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357	Линезолид*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инфузий**
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359	Ломефлоксацин*	капли глазные
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361	Ломустин	капсулы

1	2	3
362	Лоперамид	капсулы
		таблетки
		таблетки жевательные
		таблетки-лиофилизат
363	Лопинавир+Ритонавир*	раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
365	Лоратадин	сироп
		суспензия для приема внутрь
		таблетки
366	Лекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
368	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
369	Маннитол	раствор для инфузий**
		порошок для ингаляций дозированный
370	Маравирок*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371	Мацитентан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
372	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
373	Мебендазол	таблетки
374	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
375	Меглюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
376	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
377	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
		таблетки
378	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения**
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379	Мельдоний*	капсулы
		раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения**
		раствор для инъекций**
380	Мемантин	капли для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
382	Меркаптопурин	таблетки
383	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения**

1	2	3
384	Месалазин	<p>суспензия ректальная</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p>
385	Месна*	раствор для внутривенного введения
386	Метилдопа	таблетки
387	Метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p>
388	Метилэргометрин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
389	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
390	Метоклопрамид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>таблетки</p>
391	Метопролол	<p>раствор для внутривенного введения**</p> <p>таблетки</p>

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
392	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
393	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
394	Метформин	таблетки
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
395	Мефлохин	таблетки
396	Миглустат*	капсулы
397	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
398	Мизопростол	таблетки**
399	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
400	Микофенолата мофетил*	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401	Микофеноловая кислота*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
402	Митоксантрон*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратекарального введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
403	Митомицин*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для инъекций
404	Митотан*	таблетки
405	Моксифлоксацин*	капли глазные
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
		раствор для инфузий**
406	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
407	Мометазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		порошок для ингаляций дозированный
		раствор для наружного применения
408	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
409	Мороктоког альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
410	Морфин	капсулы пролонгированного действия
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
411	Налоксон	раствор для инъекций
412	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
413	Налтрексон*	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
414	Нандролон*	раствор для внутримышечного введения [масляный]
415	Нарлапревир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416	Натализумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
417	Натамицин	суппозитории вагинальные
418	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
419	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий**
420	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]	раствор для инфузий**
421	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
422	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения**
423		раствор для инфузий**
		раствор для инъекций
		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
424	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий**
425	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция	раствор для инфузий**

1	2	3
	хлорид+Натрия хлорид]	
426	Невирапин	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427	Неларабин	раствор для инфузий
428	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
429	Ниволумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
430	Нилотиниб *	капсулы
431	Нимодипин	раствор для инфузий**
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
432	Нинтеданиб *	капсулы мягкие
433	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
434	Нитизинон	капсулы
435	Нитразепам	таблетки
436	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
		пленки для наклеивания на десну
		спрей подъязычный дозированный

1	2	3
		таблетки подъязычные
		таблетки сублингвальные
		концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		раствор для внутривенного введения**
437	Нифедипин	раствор для инфузий**
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
438	Нонаког альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
439	Норэпинефрин*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
440	Норэтистерон	таблетки
441	Обинутузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
442	Окрелизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
443	Оксазепам	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
444	Оксалиплатин *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
445	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения**
		таблетки
446	Оксибупрокаин	капли глазные
447	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		раствор для инфузий и внутримышечного введения**
		раствор для инъекций**
		раствор для инъекций и местного применения**
448	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449	Октоког альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
450	Октреотид*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3
		раствор для инфузий и подкожного введения
451	Оланзапин	таблетки
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
452	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
453	Омализумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
454	Омепразол	капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
455	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		сироп
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки лиофилизированные
456	Осельтамивир	капсулы

1	2	3
457	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
458	Пазопаниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
459	Паклитаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
460	Паливизумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
461	Палиперидон*	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
462	Панитумумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463	Панкреатин	капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой гранулы кишечнорастворимые
464	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3
		<p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>раствор для приема внутрь [для детей]</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные [для детей]</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь [для детей]</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
465	Парикальцитол*	<p>капсулы</p> <p>раствор для внутривенного введения</p>
466	Парнапарин натрия*	раствор для подкожного введения
467	Пароксетин	<p>капли для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
468	Пасиреотид*	раствор для подкожного введения
469	Пембролизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
470	Пеметрексед*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
471	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**

1	2	3
473	Пентоксифиллин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения**</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий**</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инъекций**</p> <p>раствор для внутривенного и внутриартериального введения**</p> <p>раствор для внутривенного введения**</p> <p>раствор для инфузий**</p> <p>раствор для инъекций**</p>
474	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475	Периндоприл	<p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые в полости рта</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
476	Перициазин	<p>капсулы</p> <p>раствор для приема внутрь</p>
477	Пертузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
478	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
479	Пилокарпин	капли глазные
480	Пимекролимус*	крем для наружного применения
481	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
482	Пипофезин	таблетки

1	2	3
		таблетки с модифицированным высвобождением
483	Пиразинамид	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
484	Пирантел	суспензия для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485	Пирацетам	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		раствор для инфузий**
		раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
486	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
487	Пиридоксин	раствор для инъекций
488	Пиридостигмина бромид	таблетки
489	Пирфенидон	капсулы
490	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
491	Платифиллин	раствор для подкожного введения

1	2	3
		таблетки
492	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
493	Полипептиды коры головного мозга скота*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
494	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения**
495	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496	Прамипексол*	таблетки таблетки пролонгированного действия
497	Прегабалин	капсулы
498	Преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
499	Прогестерон	капсулы
500	Прокаин	раствор для инъекций
501	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** таблетки
502	Прокарбазин	капсулы
503	Пропафенон	раствор для внутривенного введения**

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
505	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения**
		эмульсия для инфузий**
506	Пропранолол	таблетки
507	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения**
		раствор для инъекций**
508	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций**
510	Пэгинтерферон альфа-2а*	раствор для подкожного введения
511	Пэгинтерферон альфа-2b*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
512	Пэгинтерферон бета-1а*	раствор для подкожного введения
513	Радия хлорид[223Ra]	раствор для внутривенного введения**
514	Ралтегравир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки жевательные
515	Ралтитрексид*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
516	Ранибизумаб*	раствор для внутриглазного введения

1	2	3
517	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
518	Растворы для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа**
519	Регорафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
520	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
521	Реваглинид	таблетки
522	Ретинол	драже
		капли для приема внутрь и наружного применения
		капсулы
		мазь для наружного применения
		раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
		раствор для приема внутрь (масляный)
523	Рибавирин	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки

1	2	3
524	Рибоциклиб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
525	Ривароксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526	Ривастигмин	капсулы
		трансдермальная терапевтическая система
		раствор для приема внутрь
527	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528	Риоцигуат*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
529	Рисперидон*	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		раствор для приема внутрь
		таблетки диспергируемые в полости рта
		таблетки для рассасывания
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530	Ритонавир*	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531	Ритуксимаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
532	Рифабутин	капсулы
533	Рифамицин	капли ушные

1	2	3
534	Рифампицин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций**
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
535	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
536	Ромиплостим*	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
537	Ропивакаин	раствор для инъекций
538	Руксолитиниб *	таблетки
539	Саквинавир*	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540	Саксаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
541	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]
542	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		порошок для ингаляций дозированный
		капсулы с порошком для ингаляций
543	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
		капсулы для ингаляций
		капсулы с порошком для ингаляций

1	2	3
		<p>порошок для ингаляций дозированных</p> <p>раствор для ингаляций</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
544	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
545	Себелипаза альфа*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
546	Севеламер*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547	Севофлуран*	жидкость для ингаляций
548	Секукинумаб*	<p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>
549	Сеннозиды А и В	таблетки
550	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
551	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552	Симвастатин*	<p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
553	Симепревир*	капсулы
554	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
555	Ситаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
556	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
557	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
558	Соматропин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
559	Сорафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560	Соталол	таблетки
561	Софосбувир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563	Спинолактон	капсулы
		таблетки
564	Ставудин	капсулы
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
565	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения**
566	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
567	Стронция хлорид [89Sr]	раствор для внутривенного введения**
568	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения**
569	Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения **
570	Сульпирид	капсулы
		раствор для внутримышечного введения**
		раствор для приема внутрь

1	2	3
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
571	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
572	Сунитиниб*	капсулы
573	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения**
		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения**
574	Сыворотка противоботулиническая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
575	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
576	Сыворотка противодифтерийная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
577	Сыворотка противостолбнячная	в перечне ЖНВЛП лекарственная форма не указана
578	Такролимус*	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения**
		мазь для наружного применения
579	Талиглуцераза альфа*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
580	Тамоксифен	таблетки

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
582	Тафлупрост	капли глазные
583	Тедизолид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий**
584	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
585	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
586	Темозоломид*	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
587	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
588	Тенофовир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
589	Теризидон	капсулы
590	Терипаратид	раствор для подкожного введения
591	Терифлуномид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения**
593	Тестостерон*	гель для наружного применения
		капсулы
		раствор для внутримышечного введения
594	Тестостерон [смесь эфиров]*	раствор для внутримышечного введения [масляный]

1	2	3
595	Тетрабеназин	таблетки
596	Тетрациклин	мазь глазная
597	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
598	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
599	Тиамазол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
600	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
601	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
602	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
		таблетки
603	Тикагрелор*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
604	Тилорон	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
605	Тимолол	капли глазные
		гель глазной
606	Тиоктовая кислота*	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для внутривенного введения
		раствор для инфузий
607	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения**
608	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для ингаляций
610	Тиоуреидоиминометилпиридин ия перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
611	Тобрамицин	капли глазные
		капсулы с порошком для ингаляций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		раствор для ингаляций
612	Топирамат	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
613	Тофацитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
614	Тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
615	Трамадол	капсулы
		раствор для инъекций

1	2	3
		<p>суппозитории ректальные</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
616	Траметиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
617	Транексамовая кислота	<p>раствор для внутривенного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
618	Трастузумаб*	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
619	Трастузумаб эмтанзин*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
620	Третиноин*	капсулы
621	Тригексифенидил	таблетки
622	Тримеперидин	<p>раствор для инъекций</p> <p>таблетки</p>
623	Трипторелин*	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия</p>

1	2	3
		раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
624	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения**
		таблетки, покрытые оболочкой
625	Тропикамид	капли глазные
626	Умифеновир	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
627	Урапидил	раствор для внутривенного введения**
		капсулы пролонгированного действия
628	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
		суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
629	Устекинумаб*	раствор для подкожного введения
630	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения**
631	Фактор роста эпидермальный*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
632	Фактор свертывания крови IX*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
633	Фактор свертывания крови VII*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
634	Фактор свертывания крови VIII*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий [замороженный]
635	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
636	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
637	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
638	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
639	Фенилэфрин	раствор для инъекций
640	Фенитоин	таблетки
641	Фенобарбитал	таблетки
		таблетки [для детей]
642	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
643	Фенофибрат*	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644	Фенспирид	сироп

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
645	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		трансдермальная терапевтическая система
646	Фибриноген + Тромбин	губка
647	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для подкожного введения
648	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649	Финголимод*	капсулы
650	Флударабин*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
651	Флудрокортизон	таблетки
652	Флуконазол	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения**
		раствор для инфузий**

1	2	3
653	Флуоксетин	капсулы таблетки
654	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
655	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки, покрытые оболочкой
656	Флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
657	Флуфеназин*	раствор для внутримышечного введения [масляный]
658	Фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
659	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
660	Фоллитропин альфа + лутропин альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
661	Фонтурацетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
662	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
663	Фосампренавир*	суспензия для приема внутрь

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664	Фосфазид	таблетки
665	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
666	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения**
667	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		раствор для внутрисосудистого введения**
		раствор для внутрисосудистого и внутриволостного введения**
668	Фулвестрант*	раствор для внутримышечного введения
669	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
670	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
671	Хлорамфеникол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
672	Хлоргексидин	раствор для местного применения
		раствор для местного и наружного применения
		раствор для наружного применения
		раствор для наружного применения [спиртовой]

1	2	3
		<p>спрей для наружного применения [спиртовой]</p> <p>суппозитории вагинальные</p> <p>таблетки вагинальные</p>
673	Хлоропирамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p>
674	Хлорпромазин	<p>драже</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения**</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
675	Холина альфосцерат *	<p>капсулы</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения**</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения**</p> <p>раствор для приема внутрь</p>
676	Цепэгинтерферон альфа-2b*	<p>раствор для подкожного введения</p>
677	Церебролизин*	<p>раствор для инъекций</p>
678	Церитиниб*	<p>капсулы</p>
679	Цертолизумаба пэгол*	<p>раствор для подкожного введения</p>
680	Цетиризин	<p>капли для приема внутрь</p> <p>сироп</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3
681	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
682	Цетуксимаб*	раствор для инфузий
683	Цефазолин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
684	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения**
686	Цефоперазон+[Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
687	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения**
		порошок для приготовления раствора для инъекций**
688	Цефтазидим*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
689	Цеftarолина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий**
690	Цефтриаксон*	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения**

1	2	3
		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
691	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
692	Цианокобаламин	раствор для инъекций
693	Циклосерин	капсулы
694	Циклоспорин*	капсулы
		капсулы мягкие
		концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		раствор для приема внутрь
695	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

1	2	3
		таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
696	Цинакальцет*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
697	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
		раствор для внутримышечного введения**
698	Ципротерон*	раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки
699	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**
700	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
		концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения**
		раствор для инъекций**

1	2	3
701	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций** раствор для инъекций**
702	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для приема внутрь
703	Эверолимус*	таблетки таблетки диспергируемые
704	Эволокумаб*	раствор для подкожного введения
705	Эзомепразол*	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения** таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые
706	Экулизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
707	Элсульфавирин*	капсулы
708	Элтромбопаг*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
709	Эмпаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
710	Эмпэгфилграстим*	раствор для подкожного введения
711	Эналаприл	таблетки
712	Энзалутамид*	капсулы
713	Эноксапарин натрия*	раствор для инъекций

1	2	3
714	Энтекавир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
715	Эпинефрин	раствор для инъекций**
716	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
717	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
718	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
719	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]*	раствор для внутривенного и подкожного введения
720	Эптаког альфа [активированный]*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
721	Эрибулин*	раствор для внутривенного введения
722	Эрлотиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
723	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций** лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
724	Этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
725	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций**

1	2	3
		раствор для инъекций и наружного применения
		таблетки
726	Этанерцепт*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		раствор для подкожного введения
727	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
728	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
729	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
730	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой**
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой**
731	Этопозид	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий**
732	Этосуксимид	капсулы
733	Этравирин*	таблетки
734	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
735	Янтарная кислота + меглумин +	раствор для инфузий

1	2	3
	инозин + метионин + никотинамид	
736	Акситиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
737	Алектиниб*	капсулы
738	Барицитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
739	Бенрализумаб*	раствор для подкожного введения
740	Бозутиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
741	Венетоклакс*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
742	Гадотеридол*	раствор для внутривенного введения
743	Гразопревир + элбасвир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
744	Дупилумаб*	раствор для подкожного введения
745	Инсулин гларгин + ликсесенатид*	раствор для подкожного введения
746	Карипразин*	капсулы
747	Меполизумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
748	Нетакимаб*	раствор для подкожного введения
749	Осимертиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
750	Палбоциклиб*	капсулы
751	Позаконазол*	суспензия для приема внутрь
752	Пэгвисомант*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
753	Рамуцирумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий**

1	2	3
754	Реслизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
755	Сарилумаб*	раствор для подкожного введения
756	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий**
757	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий**
758	Элотузумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий**

* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

** Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях.

II. Специализированные продукты лечебного питания

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

III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;
шприц-ручка.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						

1	2	3	4	5	6	7
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K8 6.0 - K8 6.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	171390,63

1	2	3	4	5	6	7
					<p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>	
	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D1 8.0 ,</p> <p>D1 3.4 ,</p> <p>D1 3.5 ,</p> <p>B6 7.0 ,</p> <p>K7 6.6 ,</p> <p>K7 6.8 ,</p> <p>Q2 6.5 ,</p> <p>I85 .0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D1 2.6 , K6 0.4 , N8 2.2 , N8 2.3 , N8 2.4 , K5 7.2 , K5 9.3 , Q4 3.1 , Q4</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		3.2 , Q4 3.3 , Q5 2.2 ; K5 9.0 , K5 9.3 ; Z93 .2, Z93 .3, K5 5.2 , K5 1, K5 0.0 , K5 0.1 , K5 0.8 , K5 7.2 ,	<p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p> <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p> <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p> <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		К6 2.3 , К6 2.8	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с	

1	2	3	4	5	6	7
					ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза,				

1	2	3	4	5	6	7
			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		<p>илеостомия</p> <hr/> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p>	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5 , D3.5.0 , D4.8.3 , E26.0 , E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	<p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <hr/> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <hr/> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы</p>	187875,35

1	2	3	4	5	6	7
					<p>аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p> <p>удаление неорганической забрюшинной опухоли</p>	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-	O3 6.0 , O3 6.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением	133506,98

1	2	3	4	5	6	7
	сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции				иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи,	N8 1 , N8 8.4 , N8	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной

1	2	3	4	5	6	7
	<p>соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции</p> <p>(сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>8.1</p>			<p>комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <hr/> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <hr/> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопически)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>м доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
		<p>N9 9.3</p>	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксаци</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					я культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N3 9.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D2 6, D2 7, D2 8, D2 5	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 лапароскопическог о и комбинированного доступа, с иммуногистохимич еским исследованием удаленных тканей	201885,09
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и	K5 0, K5 1,	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтичес кими и генно-	137475,95

1	2	3	4	5	6	7
	гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K9 0.0	гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии		инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
	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)	K7 3.2 , K7 4.3 , K8 3.0 , B1 8.0 , B1 8.1 , B1 8.2	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	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)	

1	2	3	4	5	6	7
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D6 9.1 , D8 2.0 , D6 9.5 , D5 8 , D5 9	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	156650,50
		D6 9.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
		D6 9.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое	

1	2	3	4	5	6	7
			осложненным тромбозами или тромбоемболиями		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	
		М3 1.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p>	
		<p>D6 8.8</p>	<p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p>	
		<p>E83 .0, E83 .1,</p>	<p>цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		E83.2			<p>включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы</p>	
		D5.9 , D5.6 , D5.7.0 , D5.8	<p>гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					колониестимулирующих факторов роста	
		D7 O	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	
		D6 O	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	E80 .0 E80	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая	459319,49

1	2	3	4	5	6	7
	воздействия на кровь у больных с порфириями	.1 , E80 .2	развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у	Q3 3.0 ,	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том	275851,39

1	2	3	4	5	6	7
	новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q3 3.2 , Q3 9.0 , Q3 9.1 , Q3 9.2	трахеопищеводный		<p>числе с применением эндовидеохирургической техники</p> <p>прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища</p>	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40 .0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии , общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными	105811,18

1	2	3	4	5	6	7
					лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L40.1 , L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими	

1	2	3	4	5	6	7
					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	

1	2	3	4	5	6	7
					препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
		L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных			

1	2	3	4	5	6	7
			системной терапии		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, T58 , T59 ,	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 гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением	563171,35

1	2	3	4	5	6	7
		Т75 .4			аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	Т20 , Т21 , Т22 , Т23 , Т24 , Т25	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением	1642254,45

1	2	3	4	5	6	7
		Т27 Т29 Т30 Т31 .3, Т31 .4, Т32 .3, Т32 .4, Т58 Т59 Т75 .4			противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с	

1	2	3	4	5	6	7
					использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	<u>C7</u> <u>1.0</u> , <u>C7</u> <u>1.1</u> , <u>C7</u> <u>1.2</u> , <u>C7</u> <u>1.3</u> , <u>C7</u> <u>1.4</u> , <u>C7</u> <u>9.3</u> , <u>D3</u> <u>3.0</u> , <u>D4</u> <u>3.0</u>	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	170091,20

1	2	3	4	5	6	7
		C7 1.5 , C7 9.3 , D3 3.0 , D4 3.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C7 1.6 , C7 1.7 , C7 9.3 , D3 3.1 , D1 8.0 , D4	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

1	2	3	4	5	6	7
		3.1			(интраоперационных технологий)	
		C7 1.6 ,	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C7 9.3 ,			удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D3 3.1 ,				
		D1 8.0 ,				
D4 3.1						
D1 8.0 ,	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга			
Q2 8.3			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации			
C7 0.0	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением			
Микрохирургические вмешательства при						

1	2	3	4	5	6	7
	злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	, C7 9.3 , D3 2.0 , D4 3.1 , Q8 5	доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		интраоперационной навигации удаление опухоли с 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	C7 2.2 , D3 3.3 , Q8 5	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	
		C7 5.3 , D3 5.2 - D3 5.4 , D4 4.5	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	

1	2	3	4	5	6	7
		, Q0 4.6				
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C3 1	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C4 1.0 , C4 3.4 , C4 4.4 , C7 9.4 , C7 9.5 , C4 9.0 ,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
		D1 6.4 , D4 8.0				
		D7 6.0 , D7 6.3 , M8 5.4 , M8 5.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантато в	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационн ых технологий)	
		D1 0.6 , D2 1.0 , D1	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационн ых технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>	<p>0.9</p> <p>C4 1.2 , C4 1.4 , C7 0.1 , C7 2.0 , C7 2.1 , C7 2.8 , C7 9.4 , C7 9.5 , C9 0.0 , C9 0.2 , D4 8.0 , D1</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое удаление опухоли</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		6.6 , D1 6.8 , D1 8.0 , D3 2.1 , D3 3.4 , D3 3.7 , D3 6.1 , D4 3.4 , Q0 6.8 , M8 5.5				
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q2 8.2 I60 ,	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных	

1	2	3	4	5	6	7
		I61 , I62	артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния		аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65 .0 - I65 .3 , I65 .8 , I66 I67 .8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M8 4.8 , M8 5.0 , M8 5.5 , Q0 1 , Q6 7.2 , Q6 7.3	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) аллотрансплантата в	

1	2	3	4	5	6	7
		Q7 5.0 Q7 5.2 Q7 5.8 Q8 7.0 S02 .1, S02 .2, S02 .7 - S02 .9, T90 .2, T88 .8				
13.	Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67 .6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов	255751,66
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или	G9 1, G9 3.0	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным	164030,85

1	2	3	4	5	6	7
	сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	, Q03	Приобретенные церебральные кисты		подбором ликворошунтирующих систем	
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91 , G93.0 , Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	235746,05
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	G95.1, G95.2, G95.8, G95	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	305486,95

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>5.9 , M4 2, M4 3, M4 5, M4 6, M4 8, M5 0, M5 1, M5 3, M9 2, M9 3, M9 5, G9 5.1 , G9 5.2 , G9 5.8 , G9 5.9 ,</p>	<p>спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>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>	

1	2	3	4	5	6	7
		Q7 6.2				
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, внутри мозговых 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	414289,48
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных	P2 2 , P2 3 , P3 6 , P1 0.0 , P1 0.1 , P1	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографическ	256942,35

1	2	3	4	5	6	7
	<p>параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>0.2 , P1 0.3 , P1 0.4 , P1 0.8 , P1 1.1 , P1 1.5 , P5 2.1 , P5 2.2 , P5 2.4 , P5 2.6 , P9 0.0 , P9 1.0 , P9</p>			<p>ого определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		1.2 , P9 1.4 , P9 1.5			<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 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и</p>	P0 5.0 , P0 5.1 , P0 7	<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</p>	374884,87

1	2	3	4	5	6	7
	молекулярно-генетических исследований				<p>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 под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированно</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					го внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с	

1	2	3	4	5	6	7
					использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<u>CO</u> <u>0,</u> <u>CO</u> <u>1,</u> <u>CO</u> <u>2,</u> <u>CO</u> <u>4 -</u> <u>CO</u> <u>6,</u> <u>CO</u> <u>9.0</u> <u>,</u> <u>CO</u> <u>9.1</u> <u>,</u> <u>CO</u> <u>9.8</u> <u>,</u> <u>CO</u> <u>9.9</u> <u>,</u> <u>C1</u> <u>0.0</u> <u>,</u> <u>C1</u> <u>0.1</u> <u>,</u>	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной	133454,77

1	2	3	4	5	6	7
		C1 0.2 , C1 0.3 , C1 0.4 , C1 1.0 , C1 1.1 , C1 1.2 , C1 1.3 , C1 1.8 , C1 1.9 , C1 2 C1 3.0 , C1 3.1 ,			<p>железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C1 3.2 , C1 3.8 , C1 3.9 , C1 4.0 , C1 4.2 , C1 5.0 , C3 0.0 , C3 1.0 , C3 1.1 , C3 1.2 , C3 1.3 , C3 1.8 ,			<p>термоаблацией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>2 C1 3 C1 4 C1 5 C3 6 C3 7</p>			<p>кое 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					(электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>C2 2, C7 8.7</p> <p>,</p> <p>C2 4.0</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое или терапевтическое лечение</p>	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>опухолем стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолем стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопиче ским 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		С2 3	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
		C2 4	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					им контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		С2 5	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					им контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическ им контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопиче ским контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопиче ская	

1	2	3	4	5	6	7
		<u>C3</u> <u>4</u> <u>C3</u> <u>3</u>	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>	
		<u>C3</u> <u>4</u> <u>C3</u>	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция	

1	2	3	4	5	6	7
		<u>3</u>			<p>опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>	
			<p>стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)</p>	хирургическое лечение	<p>эндопротезирование трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					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	
		С3 7 , С3 8.3 , С3 8.2 , С3 8.1	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	

1	2	3	4	5	6	7
					опухоли средостения	
		C4 9.3	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	
		C5 0.2 , C5 0.9 ,	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C5 0.3				
		C5 3	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоскопическая	
					экстирпация матки без придатков видеоскопическая	
		лапароскопическая транспозиция яичников				
		селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий				
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C5 4	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и	

1	2	3	4	5	6	7
					аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопиче ская	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопиче ской ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопиче ская	
		С5 Б	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и	

1	2	3	4	5	6	7
					субтотальная резекция большого сальника	
		C5 1 , C5 2	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C6 1	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	

1	2	3	4	5	6	7
					железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
					биоэлектротерапия	
		С6 2	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		С6 0	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		С6 4	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой	

1	2	3	4	5	6	7
					навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		<u>C6</u> <u>7</u>	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	
		<u>C7</u> <u>8</u>	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>двусторонняя), лобэктомия</p> <p>видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"</p>	
		<p>C7 8.1 ,</p> <p>C3 8.4 ,</p> <p>C3 8.8 ,</p> <p>C4 5.0 ,</p> <p>C7 8.2</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>терапией</p> <p>внутриплевральная фотодинамическая терапия</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
		<p>C7 8.1</p> <p>,</p> <p>C3 8.4</p> <p>,</p> <p>C3 8.8</p> <p>,</p> <p>C4 5.0</p> <p>,</p> <p>C7 8.2</p>	<p>метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры</p> <p>видеоторакоскопическая плеврэктомия</p>	
		<p>C7 9.2</p> <p>,</p> <p>C4 3, C4 4, C5 0</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					терапия с гипертермией	
		C7 9.5 ,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C4 0.0 ,			абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгевнавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C4 0.1 ,			вертебропластика под лучевым контролем	
		C4 0.2 ,			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
		C4 0.3 ,				
		C4 0.8 ,				
		C4 0.9 ,				
		C4 1.2 ,				
		C4 1.3 ,				
		C4 1.4 ,				
		C4 1.8				

1	2	3	4	5	6	7
		, C4 1.9 , C4 9, C5 0, C7 9.8			<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	C0 0.0 , C0 0.1 , C0 0.2 , C0 0.3 , C0 0.4 , C0 0.5 , C0	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<u>0.6</u> , <u>CO</u> <u>0.8</u> , <u>CO</u> <u>0.9</u> , <u>CO</u> <u>1,</u> <u>CO</u> <u>2,</u> <u>CO</u> <u>3.1</u> , <u>CO</u> <u>3.9</u> , <u>CO</u> <u>4.0</u> , <u>CO</u> <u>4.1</u> , <u>CO</u> <u>4.8</u> , <u>CO</u> <u>4.9</u> , <u>CO</u> <u>5,</u> <u>CO</u> <u>6.0</u> ,			<p>реконструктивно-пластическим компонентом: 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>	

1	2	3	4	5	6	7
		<u>C0</u> <u>6.1</u> ', <u>C0</u> <u>6.2</u> ', <u>C0</u> <u>6.9</u> ', <u>C0</u> <u>7</u> , <u>C0</u> <u>8.0</u> ', <u>C0</u> <u>8.1</u> ', <u>C0</u> <u>8.8</u> ', <u>C0</u> <u>8.9</u> ', <u>C0</u> <u>9.0</u> ', <u>C0</u> <u>9.8</u> ', <u>C0</u> <u>9.9</u> ', <u>C1</u> <u>0.0</u> ', <u>C1</u>			резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
		<u>0.1</u> , <u>C1</u> <u>0.2</u> , <u>C1</u> <u>0.4</u> , <u>C1</u> <u>0.8</u> , <u>C1</u> <u>0.9</u> , <u>C1</u> <u>1.0</u> , <u>C1</u> <u>1.1</u> , <u>C1</u> <u>1.2</u> , <u>C1</u> <u>1.3</u> , <u>C1</u> <u>1.8</u> , <u>C1</u> <u>1.9</u> , <u>C1</u> <u>3.0</u> , <u>C1</u>			(микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с	

1	2	3	4	5	6	7
		3.1 , C1 3.2 , C1 3.8 , C1 3.9 , C1 4.0 , C1 2, C1 4.8 , C1 5.0 , C3 0.0 , C3 0.1 , C3 1.0 , C3 1.1 , C3 1.2			<p>реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>C3 1.3</p> <p>C3 1.8</p> <p>C3 1.9</p> <p>C3 2.0</p> <p>C3 2.1</p> <p>C3 2.2</p> <p>C3 2.3</p> <p>C3 2.8</p> <p>C3 2.9</p> <p>C3 3, C4</p> <p>C3 3, C4</p> <p>C3 4, C4</p> <p>C3 9.0</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		C6 9, C7 3				
		C1 5	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C1	пациенты со	хирургическое лечение	реконструкция	

1	2	3	4	5	6	7
		6	<p>злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>		<p>пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационно й внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно- комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно- комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					экстраорганный рецидив злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C1 Z	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C1 8 , C1 9 , C2 0 , C0 8 , C4 8.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<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,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>	
			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		<p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>	
		C2 0	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	

1	2	3	4	5	6	7
		<u>C2</u> <u>2,</u> <u>C2</u> <u>3,</u> <u>C2</u> <u>4</u>	<p>местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени</p>	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <hr/> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <hr/> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <hr/> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <hr/> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <hr/> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <hr/> <p>расширенная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		СЗ 4	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
		C3 Z , C0 8.1 , C3 8.2 , C3 8.3 , C7 8.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C3 8.4 , C3 8.8 , C4 5 , C7 8.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
		<u>C4</u> <u>0.0</u> , <u>C4</u> <u>0.1</u> , <u>C4</u> <u>0.2</u> , <u>C4</u> <u>0.3</u> , <u>C4</u> <u>0.8</u> , <u>C4</u> <u>0.9</u> , <u>C4</u> <u>1.2</u> , <u>C4</u> <u>1.3</u> , <u>C4</u> <u>1.4</u> , <u>C4</u> <u>1.8</u> , <u>C4</u> <u>1.9</u> , <u>C7</u> <u>9.5</u> ,	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	

1	2	3	4	5	6	7
		C4 3.5				
		C4 3 , C4 4	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>дефекта</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реаксзией послеоперационного рубца</p>	
		C4 8	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных	

1	2	3	4	5	6	7
					опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамическо й терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		С4 9.1 , С4 9.2 , С4 9.3 , С4 9.5 , С4 9.6 , С4 7.1	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	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>С4 7.2</p> <p>С4 7.3</p> <p>С4 7.5</p> <p>С4 3.5</p>				
		<p>С5 0</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>	
		C5 3	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C5 4	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
			(тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		<u>C5</u> <u>6</u>	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	

1	2	3	4	5	6	7
					контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C5 3, C5 4, C5 6, C5	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных	

1	2	3	4	5	6	7
		7.8			опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		С6 0	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		С6 1	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		С6 2	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		С6 4	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	

1	2	3	4	5	6	7
					физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		С6 Z	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезику лэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационно й фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационно й фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		С7	злокачественные	хирургическое лечение	удаление	

1	2	3	4	5	6	7
		4	новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)		рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C7 8	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	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого</p>	
	<p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии</p>	<p>С3 8, С3 9</p>	<p>местнораспространенные опухоли органов средостения</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
		<p>С5 0</p>	<p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	

1	2	3	4	5	6	7
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C2 2	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	104691,67
		C2 5	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C4 0 , C4 1	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C4 8 , C4	злокачественные новообразования брюшинного пространства	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
		9	(I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C5 0 , C6 7 , C7 4 , C7 3	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C6 1	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных	C8 1 - C9 0 , C9 1.0 , C9 1.5	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и	140865,80

1	2	3	4	5	6	7
	заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	<p>- <u>C9</u> <u>1.9</u> , <u>C9</u> <u>2</u>, <u>C9</u> <u>3</u>, <u>C9</u> <u>4.0</u> , <u>C9</u> <u>4.2</u> - <u>C9</u> <u>4.7</u> , <u>C9</u> <u>5</u>, <u>C9</u> <u>6.9</u> , <u>C0</u> <u>0</u> - <u>C1</u> <u>4</u>, <u>C1</u> <u>5</u> - <u>C2</u> <u>1</u>, <u>C2</u> <u>2</u>, <u>C2</u> <u>3</u> - <u>C2</u> <u>6</u>,</p>	<p>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, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>		использованием антибактериальной , противогрибковой и противовирусной терапии	

1	2	3	4	5	6	7
		3 0 3 2 3 4 3 7 3 8 3 9 4 0 4 1 4 5 4 6 4 7 4 8 4 9 5 1 - 5 8 6 0 6 1 6 2				

1	2	3	4	5	6	7
		66 3 66 4 66 5 66 6 66 7 66 8 66 9 66 10 66 11 66 12 66 13 66 14 66 15 66 16 66 17 66 18 66 19 66				

1	2	3	4	5	6	7
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C0 0 - C1 4, C1 5 - C1 7, C1 8 - C2 2, C2 3 - C2 5, C3 0, C3 1, C3 2, C3 3, C3 4, C3 7, C3 9, C4 0, C4 1, C4 4,	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 (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	189471,78

1	2	3	4	5	6	7
		C4 8, C4 9, C5 0, C5 1, C5 5, C6 0, C6 1, C6 4, C6 7, C6 8, C7 3, C7 4, C7 7				
		C5 1, C5 2, C5 3, C5	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификаци	

1	2	3	4	5	6	7
		4, C5 5	параортальные или паховые лимфоузлы		я. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		C5 6	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		C5 7	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C7 0, C7 1, C7 2, C7 5.1 , C7 5.3 , C7 9.3 , C7 9.4	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	

1	2	3	4	5	6	7
					визуализация мишени	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C0 0 - C1 4, C1 5 - C1	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки,	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	240483,38

1	2	3	4	5	6	7
		7, С1 8 - С2 2, С2 3 - С2 5, С3 0, С3 1, С3 2, С3 3, С3 4, С3 7, С3 9, С4 0, С4 1, С4 4, С4 8, С4 9, С5 0, С5	ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1- 4N 0, любая М0), локализованные и местнораспространенные формы Вторичное поражение лимфоузлов		Радиомодификаци я. Компьютерно - томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	

1	2	3	4	5	6	7
		1, C5 5, C6 0, C6 1, C6 4, C6 7, C6 8, C7 3, C7 4, C7 7				
		C5 1, C5 2, C5 3, C5 4, C5 5	интраэпителиальные, 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификаци я. Компьютерно - томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D	

1	2	3	4	5	6	7
					планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		С5 6	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		С5 7	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	

1	2	3	4	5	6	7
					(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		С7 0, С7 1, С7 2, С7 5.1 , С7 5.3 , С7 9.3 , С7 9.4	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.	
		С8 1, С8 2, С8	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69	

1	2	3	4	5	6	7
		3, С8 4, С8 5			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	С0 0 - С1 4, С1 5 - С1 7, С1 8 - С2 2, С2 3 - С2 5, С3 0, С3 1,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1- 4N 0, любая М0), локализованные и местнораспространенные	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	291494,97

1	2	3	4	5	6	7
		С3 2, С3 3, С3 4, С3 7, С3 9, С4 0, С4 1, С4 4, С4 8, С4 9, С5 0, С5 1, С5 5, С6 0, С6 1, С6 4, С6 7, С6 8,	формы. Вторичное поражение лимфоузлов		дыхания.	

1	2	3	4	5	6	7
		C7 3, C7 4, C7 7				
		C5 1, C5 2, C5 3, C5 4, C5 5	интраэпителиальные, 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	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.	
		C5 6	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация	

1	2	3	4	5	6	7
			хирургическое вмешательство		я. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С5 7	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	
		С7 0, С7 1,	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,	

1	2	3	4	5	6	7
		C7 2, C7 5.1 ' C7 5.3 ' C7 9.3 ' C7 9.4	мозга, головного мозга		IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C8 1, C8 2, C8 3, C8 4, C8 5	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	

1	2	3	4	5	6	7
					дыхания	
Оториноларингология						
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H6 6.1 , H6 6.2 , Q1 6 H8 0.0 , H8 0.1 , H8 0.9 , H7 4.1 , H7 4.2 , H7 4.3 , H9	<p>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. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	хирургическое лечение	<p>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</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной</p>	119135,99

1	2	3	4	5	6	7
		0			<p>атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
		H7 4.1	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>, Н7 4.2 , Н7 4.3 , Н9 0</p>	слуховых косточек		<p>микрохирургическо й техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	<p>Н8 1.0 , Н8 1.1 ,</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит.</p>	хирургическое лечение	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургически</p>	71058,31

1	2	3	4	5	6	7
		H8 1.2	Фистула лабиринта		е вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		H8 1.1 , H8 1.2	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 , D1 4.1 , D1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургическо		

1	2	3	4	5	6	7
		4.2 , J38 .0 , J38 .3 , R4 9.0 , R4 9.1	гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		й и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38 .3 , R4 9.0 , R4 9.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90 .2 , T90 .4 , D1 4.0	<p>последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	хирургическое лечение	<p>й техники и электромиографическим мониторингом</p> <p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов</p>	
Офтальмология						
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H2 6.0 - H2 6.4 , H4 0.1 -	<p>глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в</p>	хирургическое лечение	<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	74632,27

1	2	3	4	5	6	7
		H4 0.8 , Q1 5.0	том числе с осложнениями, у детей		<p>модифицированная синустрабекулэктомия, 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>	

1	2	3	4	5	6	7
					<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 реконструкцией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением	

1	2	3	4	5	6	7
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10 .3, E11 .3, H2 5.0 - H2 5.9 , H2 6.0 - H2 6.4 , H2 7.0 , H2 8 , H3 0.0 - H3 0.9 , H3 1.3 , H3 2.8 , H3	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и	хирургическое лечение	лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

1	2	3	4	5	6	7
		3.0 - НЗ 3.5 , НЗ 4.8 , НЗ 5.2 - НЗ 5.4 , НЗ 6.8 , Н4 3.1 , Н4 3.3 , Н4 4.0 , Н4 4.1	зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Н0 2.0 - Н0 2.5 ,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>H0 4.0 - H0 4.6 , H0 5.0 - H0 5.5 , H1 1.2 , H2 1.5 , H2 7.0 , H2 7.1 , H2 6.0 - H2 6.9 , H3 1.3 , H4 0.3 ,</p>	<p>при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и</p>		<p>дренажа при посттравматическом глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<u>S00</u> <u>.1,</u> <u>S00</u> <u>.2,</u> S02 .30 , S02 .31 , S02 .80 , S02 .81 , <u>S04</u> <u>.0 -</u> <u>S04</u> <u>.5,</u> <u>S05</u> <u>.0 -</u> <u>S05</u> <u>.9,</u> <u>T26</u> <u>.0 -</u> <u>T26</u> <u>.9,</u> <u>H4</u> <u>4.0</u> - <u>H4</u> <u>4.8</u> , <u>T85</u> <u>.2,</u>	трансплантатами			

1	2	3	4	5	6	7
		T85.3 , T90.4 , T95.0 , T95.8				
	<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>	C4.3.1 , C4.4.1 , C6.9 , C7.2.3 , D3.1.5 , D3.1.6 , Q1.0.7 , Q1.1.0 , Q1.1.2	<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, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<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>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H3 5.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	
29.	<p>Реконструктивное, восстановительное,</p>	<p>H2 6.0</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза</p>	<p>91958,06</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>	<p>, H2 6.1, H2 6.2, H2 6.4, H2 7.0, H3 3.0, H3 3.2, 33.5, H3 5.1, H4 0.3, H4 0.4, H4 0.5, H4 3.1,</p>	<p>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). 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,</p>		<p>верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Н4 3.3 , Н4 9.9 , Q1 0.0 , Q1 0.1 , Q1 0.4 - Q1 0.7 , Q1 1.1 , Q1 2.0 , Q1 2.1 , Q1 2.3 , Q1 2.4 , Q1 2.8 ,	<p>нарушение содружественного движения глаз</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		<u>Q1</u> <u>3.0</u> ,				
		<u>Q1</u> <u>3.3</u> ,				
		<u>Q1</u> <u>3.4</u> ,				
		<u>Q1</u> <u>3.8</u> ,				
		<u>Q1</u> <u>4.0</u> ,				
		<u>Q1</u> <u>4.1</u> ,				
		<u>Q1</u> <u>4.3</u> ,				
		<u>Q1</u> <u>5.0</u> ,				
		<u>H0</u> <u>2.0</u> -				
		<u>H0</u> <u>2.5</u> ,				
		<u>H0</u> <u>4.5</u> ,				
		<u>H0</u> <u>5.3</u> ,				

1	2	3	4	5	6	7
		H1 1.2				
Педиатрия						
30.	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	86496,38
		K9 0.0	тяжелые формы	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>, K9 0.4</p> <p>, K9 0.8</p> <p>, K9 0.9</p> <p>, K6 3.8</p> <p>E73</p> <p>E74 .3</p>	мальабсорбции		<p>применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>	
		E75 .5	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M3 4	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	
31.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или)	NO 4 , NO 7 , N2 5	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем	177435,03

1	2	3	4	5	6	7
	симптоматической терапии		функции почек		иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
			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	
32.	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-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0 , I27.8 , I30.0 , I30.9 , I31.0 , I31.1 , I33.0 , I33.9 , I34	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, не уточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалител	103071,46

1	2	3	4	5	6	7
		<u>0</u> , <u>I34</u> <u>.2</u> , <u>I35</u> <u>.1</u> , <u>I35</u> <u>.2</u> , <u>I36</u> <u>.0</u> , <u>I36</u> <u>.1</u> , <u>I36</u> <u>.2</u> , <u>I42</u> , <u>I44</u> <u>.2</u> , <u>I45</u> <u>.6</u> , <u>I45</u> <u>.8</u> , <u>I47</u> <u>.0</u> , <u>I47</u> <u>.1</u> , <u>I47</u> <u>.2</u> , <u>I47</u> <u>.9</u> , <u>I48</u> , <u>I49</u> <u>.0</u> , <u>I49</u> <u>.3</u> , <u>I49</u>	<p>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 предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>ьных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных 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-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		.5, I49 .8, I51 .4, Q2 1.1 , Q2 3.0 , Q2 3.1 , Q2 3.2 , Q2 3.3 , Q2 4.5 , Q2 5.1 , Q2 5.3			резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
Ревматология						
33.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических	MO 5.0 , MO	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением	137965,29

1	2	3	4	5	6	7
	<p>лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>5.1 , MO 5.2 , MO 5.3 , MO 5.8 , MO 6.0 , MO 6.1 , MO 6.4 , MO 6.8 , MO 8, M4 5, M3 2, M3 4, MO 7.2</p>	<p>или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>		<p>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</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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						
34.	<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,</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>	177167,26

1	2	3	4	5	6	7
		I22				
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.0 , I21.1 , I21.2 , I21.3 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	243604,60
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.0 , I21.1 , I21.2 , I21.3 , I21.9	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	310042,96

1	2	3	4	5	6	7
		I22				
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	158298,17
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	217660,88
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	277022,56

1	2	3	4	5	6	7
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20 .1, I20 .8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	265702,68
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44 .1 , I44 .2 , I45 .2 , I45 .3 , I45 .6 , I46 .0 , I47 .0 , I47 .1 , I47 .2 , I47 .9 , I48 I49 .0 , I49 .5 , Q2 2.5	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	146867,28

1	2	3	4	5	6	7
		Q2 4.6				
42.	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 Q2 2.5 Q2 4.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	268773,60

1	2	3	4	5	6	7
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44 .1 I44 .2 I45 .2 I45 .3 I45 .6 I46 .0 I47 .0 I47 .1 I47 .2 I47 .9 I48 I49 .0 I49 .5 Q2 2.5 Q2 4.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	245167,21
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при	I20 , I21 ,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической	373814,58

1	2	3	4	5	6	7
	ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I22 , I24 .0,	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		болезнь сердца в условиях искусственного кровоснабжения	
Торакальная хирургия						
45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	148216,67
		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	
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	258903,66
Травматология и ортопедия						

1	2	3	4	5	6	7
47.	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	<u>B6</u> <u>Z</u> , <u>D1</u> <u>6</u> , <u>D1</u> <u>8</u> , <u>M8</u> <u>8</u>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	143209,65
		<u>M4</u> <u>2</u> , <u>M4</u> <u>3</u> , <u>M4</u> <u>5</u> , <u>M4</u> <u>6</u> , <u>M4</u> <u>8</u> , <u>M5</u> <u>0</u> , <u>M5</u> <u>1</u> , <u>M5</u> <u>3</u> , <u>M9</u> <u>2</u> , <u>M9</u> <u>3</u> ,	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

1	2	3	4	5	6	7
		M9 5, Q7 6.2				
	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	M0 0, M0 1, M0 3.0 , M1 2.5 , M1 7	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	M2 4.6 , Z98 .1, G8 0.1 , G8 0.2 , M2 1.0 , M2 1.2 ,	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M2 1.4 , M2 1.5 , M2 1.9 , Q6 8.1 , Q7 2.5 , Q7 2.6 , Q7 2.8 , Q7 2.9 , Q7 4.2 , Q7 4.3 , Q7 4.8 , Q7 7.7 ,			ауто- и аллотрансплантато в, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкци й	

1	2	3	4	5	6	7
		Q8 7.3 , G1 1.4 , G1 2.1 , G8 0.9 , S44 , S45 , S46 , S50 , M1 9.1 , M2 0.1 , M2 0.5 , Q0 5.9 , Q6 6.0 , Q6				

1	2	3	4	5	6	7
		6.5 , Q6 6.8 , Q6 8.2				
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	S70 , J , S70 , 9 , S71 , S72 , S77 , S79 , S42 , S43 , S47 , S49 , S50 , M9 , 9.9 , M2 , 1.6 ,	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	хирургическое лечение	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M9 5.1 , M2 1.8 , M2 1.9 , Q6 6 , Q7 8 , M8 6 , G1 1.4 , G1 2.1 , G8 0.9 , G8 0.1 , G8 0.2			<p>блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>	
		M2 5.3 , M9 1 , M9	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		5.8 , Q6 5.0 , Q6 5.1 , Q6 5.3 , Q6 5.4 , Q6 5.8 , M1 6.2 , M1 6.3 , M9 2			<p>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>	
		M2 4.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами	

1	2	3	4	5	6	7
					внешней фиксации	
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84 , S1 2.0 , S1 2.1 , S1 3,S 19, S22 .0, S22 .1, S23 ,S3 2.0 , S3 2.1 , S3 3, T 08, T09 , T8 5, T 91, M8 0, M8 1, M8 2, M8 6, M8 5,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	212307,38

1	2	3	4	5	6	7
		M8 7, M9 6, M9 9, Q6 7,Q 76. 0, Q7 6.1 , Q7 6.4 ,Q7 7, Q7 6.3				
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	A1 8.0 , S12 .0 , S12 .1 , S13 , S14 , S19 , S22 .a,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с	285528,98

1	2	3	4	5	6	7
		S22 .1, S23 , S24 , S32 .0, S32 .1, S33 , S34 , T08 , T09 , T85 , T91 , M8 0, M8 1, M8 2, M8 6, M8 5, M8 7, M9 6,			использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
		M9 9, Q6 7, Q7 6.0 Q7 6.1 Q7 6.4 Q7 7, Q7 6.3				
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72 .1, M8 4.1	<p>неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы</p>	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	153210,19
		M1 6.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M1 6	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	220887,91

1	2	3	4	5	6	7
	сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		<p>компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
		M1 6.2 , M1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов	

1	2	3	4	5	6	7
		6.3			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	
		M1 6.4 , M1 6.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантато	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>м или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем,	M4 O , M4 1 , Q6 Z ,	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	353990,08

1	2	3	4	5	6	7
	аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Q7 6, Q7 7.4 , Q8 5, Q8 7	дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
Урология						
53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N1 3.0 , N1 3.1 , N1 3.2 , N3 5, Q5 4, Q6 4.0 , Q6 4.1 , Q6 2.1 , Q6	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. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистаносто моз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	99227,09

1	2	3	4	5	6	7
		<p>2.2 , Q6 2.3 , Q6 2.7 , C6 Z, N8 2.1 , N8 2.8 , N8 2.0 , N3 2.2 , N3 3.8</p>			<p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N2 8.1 , Q6 1.0 , N1 3.0 , N1 3.1 , N1 3.2 , N2 8 186 .1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоско</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					пическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N2.0.2 , N2.0.0 , N1.3.0 , N1.3.1 , N1.3.2 , C6.7 ,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

1	2	3	4	5	6	7
		Q6 2.1 , Q6 2.2 , Q6 2.3 , Q6 2.7				
54.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R3 2 , N3 1.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145794,99
Челюстно-лицевая хирургия						
55.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q3 6.9 L91 , M9 6 , M9 5.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными	129044,50

1	2	3	4	5	6	7
					тканями	
		Q3 5.0 , Q3 5.1 , M9 6	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризова нного лоскута	
		Q3 5.0 , Q3 5.1 , Q3 8	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопласт ика, комбинированная повторная урановелофаринго пластика, сфинктерная фарингопластика)	

1	2	3	4	5	6	7
		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 ,	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	

1	2	3	4	5	6	7
		Q1 8.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D1 1.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	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	D1 1.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D1 6.4 , D1 6.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и	

1	2	3	4	5	6	7
					имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90 .2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
56.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10 .9, E11 .9, E13 .9, E14 .9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	192391,71

1	2	3	4	5	6	7
		E10 .2, E10 .4, E10 .5, E10 .7, E11 .2, E11 .4, E11 .5, E11 .7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3 , E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	107109,00
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением	

1	2	3	4	5	6	7
					аналогов соматостатина продолгованног о 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 гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов Российской Федерации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2					
Абдоминальная хирургия							

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	202735,00
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на	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.	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком				
					гемигепатэктомия		
					резекция двух и более сегментов печени		
					реконструктивная гепатикоеюностомия		
					портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)		
	Реконструктивно-пластические, в том	L05.9, K62.3, N81.6,	пресакральная	хирургическое	иссечение пресакральной		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	K62.8	киста	лечение	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		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					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, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	260322,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
Акушерство и гинекология						
3.	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	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	224592,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
	<p>тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов</p> <p>внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>							

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	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			
	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			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		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	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза		кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6		7
	влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза			синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		
			женский псевдогермафродит изм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии			

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, 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	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								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	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое		D25, N80.0		множественная узловатая форма аденомиоза,		хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие	174760,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной</p>		<p>требующая хирургического лечения</p>		<p>операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
	томографии							
		O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании			ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты,		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			плаценты		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.	
5.	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, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	272796,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора,</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорально о 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, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	327138,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей						
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с 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 тромбопоэтина		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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, пациенты с почечным	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			трансплантатом)		компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
7.	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	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	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	555922,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше		(или) повреждением конечностей		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)		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах брюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия),		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
						некротизирующей	
		Детская хирургия в период новорожденности					
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	363848,00	
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако- и лапароскопическая, с применением синтетических материалов		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7				
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции					
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная					
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
						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	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4		5	6		7	
			новообразования почки						
						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			
						уретроилеосигмостомия			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
						лапароскопическая нефруретерэктомия	
				Комбустиология		нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
9.	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 аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых	120088,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке		
Неврология (нейрореабилитация)							
10.	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	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	455260,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
								восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Нейрохирургия									
11.	Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально		297876,00	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6		7
	стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга			доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга			значимых зон головного мозга		
							удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем		
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						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	
	Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а	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		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6		7
	также внутрижелудочковой локализации			внутрижелудочковой локализации			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии		
							удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных	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	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе						
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом		
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем		
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
	других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				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			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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)				

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		M85.0	фиброзная дисплазия		микроэмболов		
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования	хирургическое	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов		
					удаление опухоли с одномоментным		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	4	5	6	7
				носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое	пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5,		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
						эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D42.1	крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	лечение			
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник		
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов		
					эндоскопическое удаление опухоли		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 -	поражения межпозвоночных дисков шейных и	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	M51.3, M51.8, M51.9	грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией		<p>имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска</p>	
					удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, 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,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного	хирургическое лечение	элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов		хирургическое лечение	спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового		хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	404708,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		кровоизлияния				
					пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации		
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов		
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга		микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга		
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)		
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	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, Q88.8	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)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии		
					микрохирургическое вмешательство с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом		
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургическое 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	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	стереотаксические деструктивные операции на головном и		паралич и эссенциальный тремор			
	спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			медицинских вмешательств и процедур)				
					селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия		
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
		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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих	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	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого	216073,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов		врожденного и приобретенного генеза		скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов		
					эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов		
	Микрохирургическое вмешательство на периферических	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем		
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем		
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство 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	микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						<p>пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p> <p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p> <p>эндоскопическая фенестрация стенок кист</p> <p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия</p>	
	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			

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозное	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	326428,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6	
				зистентные болевые синдромы различного генеза			
						стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга	
						стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной	1090554,00	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых		
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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,	артериовенозные мальформации,	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		Q28.8	ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	лечение	вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и	1439549,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов		мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор		эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		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	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4		5	6	7
			процедур)			имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)		хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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 - 54.4, 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	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
1	2	3	4	5	6	7	
			компрессионно-ишемическими невралгиями		на постоянных источниках тока и их замена		
		Онкология					
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, 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, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое	225168,00	
					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>микроэндоларингальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники</p> <p>микроэндоларингальная резекция видеоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное		
					резекция верхней челюсти видеоассистированная		
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая		
					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей		
		C15, C16, C17, C18,	злокачественные новообразования	хирургическое	эндоскопическое электрохирургическое		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C19, C20, C21	пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	лечение	оо удаление опухоли	
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка		
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки		
		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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7			
						лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией			
						нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки			
	С20		ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)			
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки			
						лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6		7
							лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки		
			C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			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	хирургическое	комбинированное	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
			новообразования желчных протоков	лечение	интервенционно-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			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						<p>желчевыводящих путей</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного</p>	
		С33, С34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					лечения		
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т2-4NхMх)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
					эндоскопическая реканализация и		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
						эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			С34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
			С37, С38.1, С38.2, С38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			поражение средостения				
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией		
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства		
					видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией		
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные	хирургическое	радикальная		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	лечение	мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией		
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками		
					видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					лимфаденэктомией		
					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		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		С64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		С66, С65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		С67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
						лапароскопическая цистэктомия	
						лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))		хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника		хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры		хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
						видеоторакоскопическая плеврэктомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
18		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, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, 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, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	247931,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						орбиты			
						реконструкция стенок глазницы			
						пластика верхнего неба			
						глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом			
						резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом			
						фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом			
						иссечение новообразования мягких тканей с			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					неба с реконструктивно-пластическим компонентом			
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом			
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом			
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом			
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами		
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой		
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией		
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией		
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией		
					резекция нижней		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургическо</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6		7
							<p>й пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6		7
							нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					голосовым протезированием			
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием			
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы			
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)			
					резекция ротоглотки комбинированная			

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом		
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом		
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем		
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки		
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата		
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода		
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстно	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			й и тонкой кишки		циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
		C18	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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7				
						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			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>легкого</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного 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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>двухэтапная резекция печени</p> <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p>		
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция		
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия		
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия		
		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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)		
		С34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					межбронхиального анастомоза)		
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)		
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки		
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия,		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
		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	лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
					плевропневмонэктомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры					
						<p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>			
		С39.8, С41.3, С49.3		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			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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.)		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	
					резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6		7
							стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p>		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			злокачественных опухолей длинных трубчатых костей		конечностей		
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)		
		C48	местнораспространенные и	хирургическое лечение	удаление первичных и		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой		
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом		
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			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, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					области композитным мышечным трансплантатом		
					радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники		
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<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</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					<p>эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>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>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)		лимфаденэктомией		
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом		
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией		
					радикальная абдоминальная трахелэктомия		
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией		
					расширенная экстирпация матки с парааортальной		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной</p>		
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).	хирургическое лечение			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		резекцией большого сальника	
					нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					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	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение		
		С61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)		радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					лимфаденэктомией		
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов		
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки		
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))		хирургическое лечение		лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей	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 хирургическое лечение хирургическое лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	379977,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6	
	терапии						
			C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			<p>метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p>		
					<p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических</p>		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации		
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического 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 IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			конечностей IIa-b, III, IV стадии		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства 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, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
1	2	3	4	5	6	7	
			яичка		вмешательства в течение одной госпитализации		
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
			C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение		послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	(Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом,	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием	307599,00	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
	(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		хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)			антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7			
						комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками			
						комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
21.	Внутриканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	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, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	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	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	226808,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			местнораспространенные формы				
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриволостная лучевая терапия.		
					рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата		
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или)		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			местнораспространенные формы		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование		
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани		
					радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)		
					радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					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	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,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			мочевому пузырю, 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-невьявленного очага			
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтическ	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при	терапевтическое лечение	системная радионуклидная	298523,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	их отделениях		злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		терапия		
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков,		сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии		
					эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов			
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	438814,00
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопрлиферати	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопрлиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных,	341867,00

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>вных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4</p>	<p>Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркома мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,</p>		<p>противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p> <p>Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
				Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.				
						комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии		
						комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия,		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
25.	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	опухоль 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	1819485,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>ем</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
26.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный	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	976255,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	аппарат у взрослых						
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием		
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием		
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					ем реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
27.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	289574,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
		С32.9						
						роботассистированные резекции щитовидной железы		
						роботассистированная тиреоидэктомия		
						роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия		
						роботассистированная шейная лимфаденэктомия		
						роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</p>		
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			новообразований желудка		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка		
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция 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	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			ободочной кишки		гемиколэктомия		
		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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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 расширенная левосторонняя гемигепатэктомия		
					роботассистированная медианная резекция печени		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция		
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией		
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция		
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией		
					роботассистированная медианная		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			стадия)				
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)		роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами		
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)		роботассистированная 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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
						субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)			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 -	хирургическое лечение		роботассистированная радикальная	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			IV стадия)	хирургическое лечение	цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
28.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	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, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	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		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2458210,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (Т1-ЗN0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
Оториноларингология						
29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпан-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического	131449,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
				<p>косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий . Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7			
					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				

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, 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	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2		3	4			
				гортани.			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
30.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты		H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя		хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1403602,00
				Офтальмология				
31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и		H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в		хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	97314,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей		том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7			
	хирургия при их последствиях		роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией						
					брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза				
					орбитотомия различными доступами				

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6		7
							<p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза			
					иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза			
					иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза			
					иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век		
32.	Реконструктивно-пластические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5,	травма глаза и глазницы, термические и	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	117729,00	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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,			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения,			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6	7	
				связанные с имплантатами и трансплантатами				
							витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	
							витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом	
							дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						<p>века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					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			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					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 инородного тела			
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы		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		фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы		
					неавтоматизированная послойная кератопластика		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>эндолазеркоагуляция сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					лазерная деструкция зрочковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияния в	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	140997,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
			<p>стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p>					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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 взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7			
								<p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>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, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом,</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	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 офтальмологическог	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	о обследования под общей анестезией		пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз,			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры,</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>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, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением,</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>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</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>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 интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов лентивитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
34.	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	176985,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	консервативное лечение		нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах		
Педиатрия							
35.	Поликомпонентное лечение	Q32.0, Q32.2, Q32.3,	врожденные аномалии (пороки	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	104112,00	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.4, Q33, P27.1	развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого.	лечение	применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия			
	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	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	комбинированное лечение	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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
			половых гормонов и их рецепторов		диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические			
					удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими	терапевтическое лечение	формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		иммуносупрессивного лечения	
36.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-	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	164563,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				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)		
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						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,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	компьютерной томографии) 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		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)		
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, 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 экстракорпоральны		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>х 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</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						<p>томографии, компьютерной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры</p>	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита,	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому		терапевтическое лечение	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 иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>		<p>лекарственному лечению</p>		<p>гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)		
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование		
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями,	терапевтическое лечение	мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов в 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 с применением: химиотерапевтичес	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику		дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		ких лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторингования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина	терапевтическое лечение	том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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-</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросцен	N04, N07, N25	клеток. Общий переменный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	ции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		токсичности проводимого лечения		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные	терапевтическое лечение	ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4	5	6		7
				<p>тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающим и нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>				

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
					<p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин 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</p>			

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на	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 Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных	220296,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	кровь и с использованием прикладной кинезотерапии		нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии 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		методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7			
						<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</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса		
					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						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	
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с			комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических,	293787,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина.		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		гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
Сердечно-сосудистая хирургия						
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в	354907,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	Q24.6	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		условиях искусственного кровоснабжения	
					аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4		5	6	7
							<p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>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</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					операциями		
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическим и расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	281231,00
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
41.	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	319681,00
						эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение		эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6	7	
							<p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <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>	
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза		хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	401731,00	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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)			
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
43.	Эндоваскулярное 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	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1601753,00
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца,	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической	461069,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
				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		кардиомиопатии	
						реконструкция левого желудочка	
						имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическим и расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	998070,00
						имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
46.	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	438327,00
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, 82.6, 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	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	524950,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)				
					ререпротезирование клапанов сердца		
					репротезирование и пластика клапанов		
					протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и 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	эндопротезирование аорты	1091007,00
			Торакальная хирургия			
49.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	192898,00
					торакомиопластика	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки			коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
						торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы		хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
						резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи		хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ		хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
						эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					трахеи		
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи		
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		
					эндопротезирование (стентирование) трахеи		
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция		
					эндопротезирование (стентирование) трахеи		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		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 хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания		кровотечениях		
					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		
			видеоассистирован				

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						ная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная	хирургическое		видеоторакоскопическая	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
			эмфизема легкого	лечение хирургическое лечение	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,	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			посттравматические диафрагмальные грыжи		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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое	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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			дыхательных путей		легкого		
50.	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	267996,00	
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком		
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
					лечение	транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха	
						реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей			транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха	
						реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз		хирургическое лечение хирургическое	повторные резекции трахеи	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2					
				трахеи	лечение		
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	304375,00
			Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе 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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
		Травматология и ортопедия				
52.	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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	278234,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7		
	применением погружных и наружных фиксирующих устройств		оболочек					
					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			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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	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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					инструментария 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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	инструментария 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	
53.	Реплантация конечностей и их	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05,	полное отчленение или неполное	хирургическое	реплантация (реvascularизация)	191971,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	сегментов с применением микрохирургической техники	S48, S58, S68, S88, S98	отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	лечение	отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти,	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
				стопы)				реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой		хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом		
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами		
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации		
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
	Микрохирургическая	T92, T93, T95	глубокий дефект	хирургическое	свободная		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	я пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения		тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культы 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	лечение	пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных	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	153408,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
	образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	
55.	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	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	206577,00	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3		4		5	6		7
	компьютерной навигации									
								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		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной 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 ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и 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	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	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	
56.	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	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	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-	402194,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	в сочетании с аномалией развития грудной клетки		позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия.		стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	

671

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Нейрофиброматоз. Синдром Марфана					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								двух- или 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	
57.	Тотальное	D61, D66, D67, D68,	деформирующий		хирургическое		имплантация	486799,00	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	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 и тромбоцитопатиями	C90, M87.0	артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	лечение	эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с	274989,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						замещением костных дефектов аллотрансплантатам и 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	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			нарушения) стабильности компонентов эндопротеза		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	хирургическое	ревизия		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			в области эндопротеза	лечение	эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами		
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
						<p>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</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически	спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4		5	6	7
						<p>правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	
59.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом		хирургической лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	494400,00
Трансплантация							

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	910896,00
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								трансплантация дистального 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			хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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)</p>			
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9,	эмфизема неуточненная.	хирургическое	трансплантация	трансплантация фрагмента тонкой кишки

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		I27.0, I28.9, T86.8	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая 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	лечение	легких	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3	4	5	6	7
				гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
61.	Трансплантация сердца		I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1175633,00
				Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального		гетеротопическая трансплантация сердца	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	<p>класса (NYHA))</p> <p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный 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</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
				<p>болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>			
						<p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p>	
						<p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p>	
						<p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
62.	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	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1723623,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			трансплантата			
63.	Трансплантация костного мозга аллогенная	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, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3252410,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном 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.</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p>				

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного	2219794,00			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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		мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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 недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром</p>			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.			
Урология						
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	136609,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6	7		
								радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	
								плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	
								лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.		хирургическое лечение		пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	сложных и сетчатых протезов		Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря				
					эндопластика устья мочеточника у детей		
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря		
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом		
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
					перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
66.	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	187275,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	1	2	3	4	5	6			
								лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники		С67,С61, С64		опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки		радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	272796,00
						радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия		
						радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки		
		Челюстно-лицевая хирургия					
68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	166953,00	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники			
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного 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 дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		хрящевого отдела наружного носа		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		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах		
					ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута		
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов		
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					опорой на внутрикостные имплантаты	
		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 ревааскуляризованного 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,	

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		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	<p>микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута</p> <p>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, микрохирургическа</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	<p>я пластика с помощью реваскуляризованного лоскута</p> <p>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 реваскуляризованного лоскута</p>		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	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	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации		
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата		
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация	хирургическое	опорно-контурная пластика с		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
			глазницы с энтофтальмом	лечение	использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости		
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения		
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиганием или дистракцией		
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов 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 остеотомии 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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата		
					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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
					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				

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						ортопедических 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	
69.	Реконструктивно-	D11.0	доброкачественное		хирургическое	субтотальная	248189,00

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
	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		новообразование околоушной слюнной железы	лечение	резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва		
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута		
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезированием		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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 аутооттрансплантатом / микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
			Эндокринология			
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая	348264,00

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы				пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, 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 вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	94616,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹		Коды по МКБ-10 ²		Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2		3		4		5	6		7
	гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами									
								комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии		

№ группы ВМП ₁	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	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	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению.	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					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 парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента		Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7	7
						глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
72.	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 ²	хирургическое лечение		гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	245346,00
						билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

№ 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	0,2099	2,93
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,13907	0,2535
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,181
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,07083	2,4955
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,024008	0,50832
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0	0,033889
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,0085	0
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	0
9	3.2) норматив посещений на дому выездными	0,0015	0

	патронажными бригадами		
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,02129	1,31708
11	5) объем посещений центров здоровья	0	0,02943
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,088
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,004317
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,017032	0,514464