



## 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);

утверженную 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 амбулатор-

ном 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 аprobации) 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.

ции 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,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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, включененная 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, осуществляющейся 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 союзах 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 работ-

ников 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 клинико-статистические группы заболеваний);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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 обеспечения 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, включененная 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 дис-

пансеризации, 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, осуществляющейся 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 органи-

зациями, 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, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридо-

зом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших 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, осуществляющей 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 при-

обретенного 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;

пallиативной 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, утвержденному 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, осуществляющей 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, синдромом 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 – 2,4955 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 отделениях 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, осуществляющей 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 отделениях 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, осуществляющей 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,ключенными 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 выполне-

ния 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 стенах 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, участву-

ющую 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,ключенными 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,ключенными 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,ключенными 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, утвержденным 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 инсулиновой терапии, расходными материалами для инсулиновых помп (инфузационная 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 ре-

ализации 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, ретейнери), 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 пребыва-

ния в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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

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

#### 8.10. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 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 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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

### СТОИМОСТЬ ТЕРРИОРИАЛЬНОЙ 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 территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2020 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Стоймость территориальной программы		Стоймость территориальной программы	
		всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе	01	42413150,1	17884,68	42501056,1	17921,72	45601152,3	19246,66
I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края *	02	7964623,8	3391,39	5976004,2	2554,78	7084167,4	3041,67
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего **	03	34 448 526,3	14 493,29	36 525 051,9	15 366,94	38 516 984,9	16 204,99

1 (сумма строк 04 + 08)	2	3	4	5	6	7	8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе	04	34 448 526,3	14 493,29	36 525 051,9	15 366,94	38 516 984,9	16 204,99
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	34 448 526,3	14 493,29	36 525 051,9	15 366,94	38 516 984,9	16 204,99
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	-	-	-	-	-	-
1.3. прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-
2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	08	-	-	-	-	-	-
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного меди-	10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
цинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

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

Справочно	2020 год		2021 год		2022 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	172774,6	72,69	174748,4	73,52	176800,9	74,38

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

### 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	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	тыс. руб.	в % к итогу	за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края	за счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том числе*	01		X	X	3118,64	X	7324073,8	X	17,3
1. скорая, в том числе скорая специализированная	02	вызовов	0,00728	2879,57	20,97	X	49232,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000809	54205,5	2,52	X	5908,4	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещений с профилактической и иными целями, в том числе	0,2099	457,2	95,97	X	225374,9	X	X
	05.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0085	X	X	X	X	X	X
	05.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	411,0	2,88	X	6756,6	X	X
	05.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами пал-	0,0015	2055,2	3,08	X	7240,5	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		лативной медицинской помощи							
	06	обращений	0,1097	1325,8	145,44	X	341563,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X
	08	обращений	-	-	-	X	-	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	09	случаев госпитализации	0,008755	78432,1	686,67	X	1612642,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случаев госпитализации	-	-	-	X	-	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	11	случаев лечения	0,00327	13541,2	44,28	X	103996,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	13	коеко-дней	0,015346	2099,8	32,22	X	75676,8	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	14	-	X	X	2020,85	X	4745937,7	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	15	случаев госпитализации	0,000262	266247,15	69,72	X	163742,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудова-	16	-	X	X	272,75	X	640550,0	X	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ния для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение санитарного транспорта	17		X	X	42,58	X	100000,0	X	X
КТ	18		X	X		X		X	X
МРТ	19		X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	20		X	X	230,17	X	540550,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	21	-	X	X		14493,29	X	34448526,3	81,2
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	22	вызовов	0,29	2785,60	X	807,82	X	1920075,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	2044,18	X	518,20	X	1231688,9
	30.2+35.2	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,181	2349,86	X	425,32	X	1010928,0
	30.3+35.3	22.3	посещений с иными целями	2,4955	313,02	X	781,14	X	1856660,4
	35.4	22.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без			X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		учета посещений на дому патронажными бригадами***							
35.4.2	22.4.2	посещений на дому выездными патронажными бригадами***			X		X		X
30.4+35.5	22.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	723,76	X	390,83	X	928948,2	X
30.5+35.6	22.6	обращений	1,77	1622,32	X	2871,51	X	6825177,3	X
30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	4060,27	X	111,66	X	265400,2	X
30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	4585,59	X	54,57	X	129705,3	X
30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	734,65	X	82,65	X	196447,5	X
30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	1010,05	X	48,18	X	114517,1	X
30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	17205,00	X	12,04	X	28617,4	X
30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	659,64	X	33,05	X	78555,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,178106	39816,61	X	7091,58	X	16855692,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,01001	115673,69	X	1157,89	X	2752142,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,005	41428,26	X	207,14	X	492342,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,0047017	176007,13	X	827,53	X	1966929,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случаев лечения	0,06296	23461,20	X	1477,12	X	3510907,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случаев лечения	0,006941	89051,13	X	618,10	X	1469137,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случаев	0,000492	136164,38	X	66,99	X	159225,9	X
пallиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	коеко-дней	-	-	X	-	X	-	X
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	129,77	X	308448,3	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	14363,52	X	34140078,0	
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,29	2785,60	X	807,82	X	1920075,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	2044,18	X	518,20	X	1231688,9	X
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,181	2349,86	X	425,32	X	1010928,0	X
	30.3	посещений с иными целями	2,4955	313,02	X	781,14	X	1856660,4	X
	30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	723,76	X	390,83	X	928948,2	X
	30.5	обращений	1,77	1622,32	X	2871,51	X	6825177,3	X
	30.5.1	КТ	0,0275	4060,27	X	111,66	X	265400,2	X
	30.5.2	МРТ	0,0119	4585,59	X	54,57	X	129705,3	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	734,65	X	82,65	X	196447,5	X
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	1010,05	X	48,18	X	114517,1	X
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	17205,00	X	12,04	X	28617,4	X
	30.5.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	659,64	X	33,05	X	78555,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случаев госпитализации	0,178106	39816,61	X	7091,58	X	16855692,8	X
медицинская помощь профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	0,01001	115673,69	X	1157,89	X	2752142,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,005	41428,26	X	207,14	X	492342,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,0047017	176007,13	X	827,53	X	1966929,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	32	случаев лечения	0,06296	23461,20	X	1477,12	X	3510907,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,006941	89051,13	X	618,10	X	1469137,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000492	136164,38	X	66,99	X	159225,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33	-	X	X	X	-	X	-	-
скорая медицинская помощь	34	вызовов	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	X	-	X	-	X
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	-	-	X	-	X	-	X
	35.3	посещений с иными целями	-	-	X		X	-	X
	35.4	посещений по паллиативной	-	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи, включая							
	35.4.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.2	посещений на дому выездными патронажными бригадами	-	-	X	-	X	-	X
	35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.6	обращений	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.1	КТ	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.2	МРТ	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.5	молекулярно-генетических исследований	-	-	X	-	X	-	X
	35.6.6	гистологических исследований с целью	-	-	X	-	X	-	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		выявления онкологических заболеваний							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случаев госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 16 + 21)	40		X	X	3391,39	14493,29	7964623,8	34448526,3	100,0

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

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

\*\*\* В случае включения палиативной 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	Осу- ществ- ляю- щие дея- тель- ность в сфере обяза- тель- ного меди- цин- ского страхо- вания	Участ- вующие в прове- дении профи- лактиче- ских ме- дицин- ских осмот- ров, в том числе в рамках диспан- сериза- ции
1	2	3	4
1	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»	+	-
2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	+	-
3	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»	+	-
4	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая офтальмологическая больница»	+	-
5	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой кардиологический диспансер»	+	-
6	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой онкологический диспансер»	+	-
7	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер, г. Бийск»	+	-
8	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	+	-
9	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое»	+	-

1	2	3	4
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 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»	+	+

1	2	3	4
34	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская центральная районная 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 «Кургинская 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 больница»	+	+
50	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Панкрушихинская центральная районная больница»	+	+
51	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьёва»	+	+
52	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Петровавловская 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»	+	+

1	2	3	4
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 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, 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»	+	+

1	2	3	4
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 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»	+	+

1	2	3	4
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»	+	+
111	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Бийск»	+	+
112	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница, г. Бийск»	+	+
113	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск»	+	+
114	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск»	+	-
115	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья»	+	-
116	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Заринск»	+	+
117	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	+	+
118	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	+	+
119	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	+	+
120	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	+	+
121	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница, г. Рубцовск»	+	+
122	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск»	+	-
123	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»	+	-
124	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск»	+	-
125	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск»	+	-
126	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юория Карловича»	-	-
127	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 1»	-	-
128	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 2»	-	-

1	2	3	4
129	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей»	-	-
130	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница, г. Бийск»	-	-
131	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница г. Рубцовска»	-	-
132	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер»	-	-
133	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница»	-	-
134	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Бийск»	-	-
135	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница, г. Бийск»	-	-
136	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Рубцовск»	-	-
137	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Славгород»	-	-
138	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, р.п. Благовещенка»	-	-
139	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лебяженская туберкулезная больница»	-	-
140	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Туберкулезная больница, с. Шелаболиха»	-	-
141	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой наркологический диспансер»	-	-
142	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер, г. Бийск»	-	-
143	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Заринск»	-	-
144	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Рубцовска»	-	-
145	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	+	-
146	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр крови»	-	-
147	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой психоневрологический детский санаторий»	+	-
148	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий, г. Барнаул»	-	-
149	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Чайка»	-	-
150	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Медуница г. Рубцовска»	+	-
151	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий Белокуриха»	-	-
152	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловский детский санаторий «Зарница»	-	-
153	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Барнаул»	-	-

1	2	3	4
154	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Бийск»	-	-
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	-	-
156	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	-
157	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицины катастроф»	-	-
158	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	-	-
159	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю»	+	-
160	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 128 Федерального медико-биологического агентства»	+	+
161	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Барнаул»	+	+
162	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Рубцовск»	+	-
163	Краевое государственное бюджетное учреждение «Санаторий «Обь»	+	-
164	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-
165	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Алтай-Кокс»	+	-
166	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр «Добрый доктор»	+	-
167	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул»	+	-
168	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский консультативно-диагностический центр «Восток-Мед»	+	-
169	Общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ПИГМАЛИОН»	+	-
170	Общество с ограниченной ответственностью «ЮМП»	+	-
171	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский стоматологический центр «Семья»	+	-
172	Акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»	+	-
173	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская инновационная компания «Зрение»	+	-
174	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)	+	-
175	Общество с ограниченной ответственностью «ИСИДА»	+	-
176	Общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии «ВИЗ»	+	-
177	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Ави-тум Руссланд Клиникс»	+	-
178	Общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника «Помощь»	+	-

1	2	3	4
179	Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий «Барнаульский»	+	-
180	Федеральное государственное унитарное предприятие «Московское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+	-
181	Общество с ограниченной ответственностью «Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии»	+	-
182	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Здоровье»	+	-
183	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр «Биотерм»	+	-
184	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Барнаул»	+	-
185	Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский центр репродуктивной медицины»	+	-
186	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический консультативно-диагностический центр «Зрение»	+	-
187	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+	-
188	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Стоматология»	+	-
189	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	+	-
190	Общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ГАЛАТЕЯ»	+	-
191	Общество с ограниченной ответственностью «Нейроклиника Карпова»	+	-
192	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»	+	-
193	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Сибирское здоровье»	+	-
194	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский институт репродукции и генетики человека»	+	-
195	Общество с ограниченной ответственностью «МедПарк»	+	-
196	Общество с ограниченной ответственностью «Де визио-Алтай»	+	-
197	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЛАМЕД-БАРНАУЛ»	+	-
198	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	+	-
199	Общество с ограниченной ответственностью «Исида-Фарм»	+	-
200	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	+	-
201	Общество с ограниченной ответственностью «Хелми»	+	-
202	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	+	-
203	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология доктора Ветчинкиной»	+	-
204	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Субботина»	+	-
205	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ»	+	-

1	2	3	4
206	Краевое государственное бюджетное учреждение «Детский лагерь отдыха «Юность»	+	-
207	Общество с ограниченной ответственностью «Городская негосударственная поликлиника»	+	-
208	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»	+	-
209	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская помощь»	+	
210	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
211	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
212	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Дента Люкс»	+	
213	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «ПИГМАЛИОН»	+	
214	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА НОРМА»	+	
215	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»	+	
216	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи»	+	
217	Общество с ограниченной ответственностью «КатЛаб Алтай»	+	
218	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр»	+	
219	Общество с ограниченной ответственностью «Инь Ян»	+	
220	Акционерное общество «ЛабКвест»	+	
221	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниЛаб»	+	
222	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья «Медиста»	+	
223	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 гражда-  
нам 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	Значе- ние крите- рия на 2020 г	Значе- ние крите- рия на 2021 г	Значе- ние крите- рия на 2022 г		
			1	2	3	4	5
<b>1. Критерии качества медицинской помощи</b>							
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	удельный вес лиц, удовле- творенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	80,0	85,0	90,0		
1.1.1	городского населения	удельный вес лиц, удовле- творенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	80,0	85,0	90,0		
1.1.2	сельского населения	удельный вес лиц, удовле- творенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	80,0	85,0	90,0		
1.2	Смертность населения в трудо- способном возрасте	число умер- ших в трудо- способном возрасте на 100 тыс. чело- век насе- ния)	467,8	438,4	408,9		
1.3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количе- стве умерших в трудоспособном возрасте	%	38,0	35,0	32,0		
1.4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек ро- дившихся жи- выми	8,4	8,4	8,3		

1	2	3	4	5	6
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 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 умерших на 1 тыс. человек населения	14,8	14,8	14,7
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	2	3 %	4	5	6
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 на учете	%	55,5	56,0	56,5
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 миокарда,	%	41,7	53,7	65,6

1	2	3	4	5	6
	которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведена 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 заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	%	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 паллиативной медицинской помощи	%	85,0	85,0	85,0
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,	единиц	200	200	200

1	2	3	4	5	6
	в том числе				
1.30.1	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0
<b>2. Критерии доступности медицинской помощи</b>					
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 населения	10,7	10,8	10,9
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. че-	37,5	37,6	37,7

1	2	3	4	5	6
		человек городского населения			
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 медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,3	2,4	2,5
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 исполнитель-	%	1,14	1,15	1,16

1	2	3	4	5	6
	ной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
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 пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	22,0	19,0	19,0
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
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					

1	2	3	4	5	6
		%	не ме- нее 50	не ме- нее 50	не ме- нее 50
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)				
4.2	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	%	не ме- нее 20	не ме- нее 20	не ме- нее 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 ненативизирован- ные наименования	Лекарственные формы
1	2	3
1	Абакавир	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
2	Абакавир+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3	Абакавир+Ламивудин+Зидо- вудин	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	Лбиратерон	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

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

1	2	3
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
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

1	2	3
36	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения** раствор для внутримышечного введения** таблетки
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 супензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления супензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
41	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления супензии для приема внутрь таблетки диспергируемые 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 супензии 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	Анастразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46		супензия для внутримышечного введения

1	2	3
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	супензия для внутримышечного и подкожного введения супензия для инъекций
47	Анатоксин дифтерийный	супензия для внутримышечного и подкожного введения
48	Анатоксин столбнячный	супензия 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
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 таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
61	Атропин	капли глазные раствор для инъекций
62	Афатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
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 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 интрапекального 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

1	2	3
		спрей назальный дозированный 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 супензии для внутримышечного введения порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
78	Бензилбензоат	мазь для наружного применения эмulsionия 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 супензии для внутримышечного введения**
80	Бензобарбитал	таблетки
81	Берактант	супензия для эндотрахеального введения**
82	Бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
83	Бетаметазон	крем для наружного применения 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 супензии для приема внутрь и местного применения

1	2	3
		порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
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 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	Бриварапетам*	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 сусpenзия для ингаляций дозированная
101	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный набор капсул с порошком для ингаляций
102	Бупивакаин	раствор для интракраниального введения** раствор для инъекций**
103	Бупренорфин	пластины трансдермальный трансдермальная терапевтическая система раствор для инъекций

1	2	3
104	Бусерелин*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки, покрытые оболочкой
106	Бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил 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
		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
112	Вандетаниб *	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
113	Ванкомицин	таблетки с пролонгированным высвобождением
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
		порошок для приготовления раствора для инфузий**
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь**
114	Варфарин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь**
		таблетки
115	Ведолизумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
116	Велаглюцераза альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
117	Вемурафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 фуроат	порошок для ингаляций дозированный
121	Вилдаглиптин*	таблетки
122	Винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
123	Винкристин	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
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

1	2	3
136	Гадонентетовая 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
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 таблетки эмulsionия для наружного применения
150	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	Гидроксикарбамид*	капсулы
152	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
153	Гидроксигилкрахмал	раствор для инфузий**
154	Гидрохлортиазид	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+Инда-каторол	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 **
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	Даклатаасвир*	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

1	2	3
179	Дасабвир;омбитасвир+паритревир+ритонавир*	набор таблеток
180	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
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	Декскетонпрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
185	Декстрран	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	Деносумаб*	раствор для подкожного введения
189	Десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки подъязычные таблетки диспергируемые в полости рта 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

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

1	2	3
		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 внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного 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
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

1	2	3
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** 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	Ибрutиниб*	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] суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь [для детей]
228	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
229	Идарубицин*	капсулы

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения** раствор для внутривенного введения**
230	Идурсульфаза*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
231	Идурсульфаза бета*	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
232	Изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения** раствор для инъекций** раствор для инъекций и ингаляций** таблетки
233	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
234	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
235	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

1	2	3
242	Иксабепилон*	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**
243	Иксазомиб*	капсулы
244	Иматиниб*	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
245	Имиглюцираза*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
246	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
247	Имишенем+[Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий**
248	Иминпрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения раствор для инъекций
250	Иммуноглобулин антитимотарный	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 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

1	2	3
		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**
259	Инсулин аспарт	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
260	Инсулин аспарт двухфазный	раствор для внутривенного и подкожного введения
261	Инсулин дегludeк + инсулин аспарт*	суспензия для подкожного введения
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 дегludeк*	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 глаза
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		лиофилизат для приготовления суппозиции для приема внутрь
		раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза
		капли назальные
		суппозитории ректальные

1	2	3
		мазь для местного и наружного применения гель для местного и наружного применения
272	Интерферон бета-1a*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
273	Интерферон бета-1b*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
274	Интерферон гамма*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
275	Ипилимумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий **
276	Инфликсимаб*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
277	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
278	Йогексол	раствор для инъекций
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 дозированный раствор для ингаляций
283	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный 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

1	2	3
290	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
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	Каптоцирл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
304	Карбамазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
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 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
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

1	2	3
		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
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
		спрей назальный дозированный
		спрей назальный

1	2	3
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 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	Левофлоксацин*	капли глазные таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий**
349	Лейпрорелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3
		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
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
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

1	2	3
		сусспензия 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	Манинитол	раствор для инфузий**
		порошок для ингаляций дозированный
370	Маравирок*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371	Мацитентан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
372	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		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 акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
376	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
377	Медроксипрогестерон	сусспензия 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**
384	Месалазин	сусспензия ректальная
		таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

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

1	2	3
394	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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	Микофеноолата 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 внутриплеврального 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 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

1	2	3
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
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	Натрия хлорид	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 хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий**

1	2	3
426	Невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки
427	Неларабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
428	Неостигмина метилсульфат	раствор для инфузий 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	Нингеданиб *	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 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	Норэpineфрин*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
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
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	Оксибупрокайн	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	сuspензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449	Октоког альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
450	Октреотид*	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения
451	Оланzapин	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

1	2	3
		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
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 раствор для инфузий раствор для приема внутрь

1	2	3
		раствор для приема внутрь [для детей] суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] сuspензия для приема внутрь сuspензия для приема внутрь [для детей] таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
465	Парикальцитол*	капсулы раствор для внутривенного введения
466	Парнапарин натрия*	раствор для подкожного введения
467	Пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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**
473	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения** концентрат для приготовления раствора для инфузий** концентрат для приготовления раствора для инъекций** раствор для внутривенного и внутриартериального введения** раствор для внутривенного введения** раствор для инфузий** раствор для инъекций**
474	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475	Периндоприл	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476	Перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
477	Пертузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
478	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
479	Пилокарпин	капли глазные

1	2	3
480	Пимекролимус*	крем для наружного применения
481	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
482	Пипофезин	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением
483	Пиразинамид	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
484	Пирантел	супензия 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	Пирностигмина бромид	таблетки
489	Пирфенидон	капсулы
490	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
491	Платифилин	раствор для подкожного введения
		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	супензия 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

1	2	3
		раствор для инъекций таблетки
499	Прогестерон	капсулы
500	Прокайн	раствор для инъекций
501	Прокайнамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** таблетки
502	Прокарбазин	капсулы
503	Пропафенон	раствор для внутривенного введения** таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504	Пропионилфенилэтоксиэтилини- перидин	таблетки защечные
505	Пропофол	эмulsionия для внутривенного введения** эмulsionия для инфузий**
506	Проprанолол	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-2a*	раствор для подкожного введения
511	ПЭгинтерферон альфа-2b*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
512	ПЭгинтерферон бета-1a*	раствор для подкожного введения
513	Радия хлорид[223Ra]	раствор для внутривенного введения**
514	Ралтегравир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
515	Ралитрексид*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
516	Ранибизумаб*	раствор для внутриглазного введения
517	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
518	Растворы для перitoneального диализа	раствор для перitoneального диализа**

1	2	3
519	Регорafenib*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
520	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения**
521	Репаглинид	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
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

1	2	3
532	Рифабутин	капсулы
533	Рифамицин	капли ушные
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	Ронивакаин	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 порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
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*	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
549	Сеннозиды А и В	таблетки
550	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
551	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
552	Симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
553	Симепревир*	капсулы
554	Симоктокоф альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий 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
558	Соматропин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
559	Сорафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560	Соталол	таблетки
561	Софосбутивир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563	Спиронолактон	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 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**

1	2	3
		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 жидккая	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	Талиглюциераза альфа*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
580	Тамоксифен	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой
582	Тафлуипрост	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

1	2	3
594	Тестостерон [смесь эфиров]*	раствор для внутримышечного введения [масляный]
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 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	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
611	Тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для внутривенного и внутримышечного введения**

1	2	3
612	Топирамат	раствор для ингаляций капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
613	Тофасцитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
614	Тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
615	Трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
616	Траметиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
617	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
618	Трастузумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
619	Трастузумаб эмтанзин*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
620	Третиноин*	капсулы
621	Тригексифенидил	таблетки
622	Тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
623	Трипторелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
624	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения** таблетки, покрытые оболочкой
625	Тропикамид	капли глазные

1	2	3
626	Умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
627	Урапидил	раствор для внутривенного введения** капсулы пролонгированного действия
628	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы сuspензия 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 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 супензии для приема внутрь таблетки
643	Фенофибрат*	капсулы капсулы пролонгированного действия

1	2	3
644	Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп
645	Фентанил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
646	Фибриноген + Тромбин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
647	Филграстим	трансдермальная терапевтическая система
648	Финастерид	губка
649	Финголимод*	раствор для подкожного введения
650	Флударабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
651	Флудрокортизон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
652	Флуконазол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
653	Флюоксетин	таблетки
654	Флуоресцеин натрия	капсулы
655	Флупентиксол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
656	Флутамид	таблетки
657	Флуфеназин*	таблетки
658	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
659	Фоллитропин альфа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения
		раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутримышечного введения [масляный]
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3
660	Фоллитропин альфа + лутропин альфа*	раствор для подкожного введения 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*	сусpenзия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664	Фосфазид	таблетки
665	Фосфолипиды + глицерризиновая 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 внутриполостного 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] спрей для наружного применения [спиртовой] суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
673	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки

1	2	3
674	Хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки, покрытые пленочной оболочкой
675	Холина альфосцерат *	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инфузий и внутримышечного введения** раствор для приема внутрь
676	Цепэгинтерферон альфа-2b*	раствор для подкожного введения
677	Церебролизин*	раствор для инъекций
678	Церитиниб*	капсулы
679	Цертолизумаба пэгол*	раствор для подкожного введения
680	Цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	Цефтаролина 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 таблетки, покрытые сахарной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
696	Цинакальцет*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
697	Цинка бисванилимидазола 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

1	2	3
		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 внутрибрюшинного введения** раствор для инъекций**
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	Эволовумаб*	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	Эмнаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
710	Эмпэгфилграстим*	раствор для подкожного введения
711	Эналаприл	таблетки
712	Энзалутамид*	капсулы
713	Эноксапарин натрия*	раствор для инъекций
714	Энтекавир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
715	Эpineфрин	раствор для инъекций**
716	Эпиродицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного 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

1	2	3
719	Эногтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]*	раствор для внутривенного и подкожного введения
720	Энтаког альфа [активированный]*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
721	Эрибулин*	раствор для внутривенного введения
722	Эрлотиний*	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** 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	Этелкальцид	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

1	2	3
735	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
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*	сuspензия для приема внутрь
752	Пэгвисомант*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
753	Рамуцирумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий**
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 <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	171390,63
					наложение гепатикоюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением	

1	2	3	4	5	6	7
в том числе лапароскопически ассистированные операции					селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со силенэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия	
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная сangiопластикой абляция при новообразованиях печени		

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопические асистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (ковагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцедо-ректального анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7
			болезнь Гиршпрунга, мегадо- лихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с ап- пендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, форми- рованием асцendo-ректального анастомоза	
			колоостома, илеостома, еюно- стома, состояние после об- структивной резекции обо- дочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстанови- тельная операция по восстанов- лению непрерывности кишеч- ника с ликвидацией стомы, фор- мированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое не- прерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормо- норезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формирова- нием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, иле- остомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, иле- остомия	
			болезнь Крона тонкой, тол- стой кишки и в форме илеоко- лита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формирова- нием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка	

1	2	3	4	5	6	7
			или гормонорезистентная форма		тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	<p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли</p>	187875,35
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном	O36.0, O36.1	привычный выкидыши, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных пре-	133506,98

1	2	3	4	5	6	7
	невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением 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	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндосякопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

1	2	3	4	5	6	7
	моши, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
	N39.4	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-пла-	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яич-	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с имму-	201885,09

1	2	3	4	5	6	7
	стическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		ника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		ногистохимическим исследованием удаленных тканей	

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарствами	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	137475,95
----	---	-----------------	---	-------------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7
ственными 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)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом	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
6.	Комплексное лечение, включающее полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию и 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	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими 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
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоноэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, рези-	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием	

1	2	3	4	5	6	7
			стентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эfferентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммuno-супрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эfferентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммuno-супрессивная терапия с	

1	2	3	4	5	6	7
					использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программируемая иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропoэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузационной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития	459319,49

1	2	3	4	5	6	7
					тия кризового течения, хелатор- ная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластика- ские операции на грудной клетке при по- роках развития у новорожден- ных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе тора- коскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атре- зия пищевода. Свищ трахео- пищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с примене- нием эндогенеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анасто- моз, в том числе этапные опера- ции на пищеводе и желудке лик- видация трахеопищеводного свища	275851,39
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение боль- ных тяжелыми распро- страненными формами псориаза, атопи- ческого дерма- тита, истинной пузырчатки, ло- кализованной склеродермии, лучевого дерма- тита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без пораже- ния суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лече- ния	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением узкопо- лосной средневолновой фототе- рапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, об- щей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с ци- тостатическими и иммуносу- прессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	105811,18
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением цитоста- тических и иммуносупрессив- ных лекарственных препаратов, синтетических производных ви-	

1	2	3	4	5	6	7
					тамина А в сочетании с применением плазмафереза	
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммunoисупрессивными 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, иммunoисупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение		лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoисупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

1	2	3	4	5	6	7
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммunoупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	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, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием	563171,35

1	2	3	4	5	6	7
					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	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1642254,45
Нейрохирургия						
12.		C71.0, C71.1,		хирургическое	удаление опухоли с примене-	170091,20

1	2	3	4	5	6	7
		C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	лечение	нием интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагittalной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
Микрохирургические, эндоско-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (gliомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		

1	2	3	4	5	6	7
	нические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, 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		невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6		аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические,	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
	а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксанторанулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутотрансплантатов	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного	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,	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,	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
	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	D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	дермоиды (липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с однократным применением аутотрансплантатов (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	255751,66
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболе-	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	164030,85

1	2	3	4	5	6	7
	вания у взрос- лых					
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.	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	305486.95

1	2	3	4	5	6	7
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэм-	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

1	2	3	4	5	6	7
	болов, микро-спиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах					

## Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки ви-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая, вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	256942,35
					противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
	тальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	374884,87

1	2	3	4	5	6	7
					<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 диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
Онкология						
20.	Видеоэндоско-	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	133454,77

1	2	3	4	5	6	7
		C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	стадия)		гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией параситовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					под наркозомная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующющей опухоли гортани	
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и	

1	2	3	4	5	6	7
					фотодинамическая терапия опухоли)	
	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, дем-		хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

1	2	3	4	5	6	7
			пинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
	C22, C78.7, C24.0		первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезекtableные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреснеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченоочное дренажирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					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	
	C23		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченоочное дренажирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	C24		нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченоочное дренажирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим	

1	2	3	4	5	6	7
					контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченоочное дренажирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухлевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующем опухоли бронхов	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)		хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)			радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки		хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией	

1	2	3	4	5	6	7
					(или) под контролем компьютерной томографии	
C50.2, C50.9, C50.3		злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение		видеоассистированная парапернальная лимфаденэктомия	
C53		злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение		экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
					лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
C54		злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение		гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая адиексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
				хирургическое	селективная и суперселективная	

1	2	3	4	5	6	7
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	лечение	эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двухсторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видео-	

1	2	3	4	5	6	7
					ассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия	
					биоэлектротерапия	
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2,	метастатические опухоли ко-	хирургическое лечение		остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под кон-	

1	2	3	4	5	6	7
		C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	стей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		тролем компьютерной томографии  аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  вертебропластика под лучевым контролем  селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов  многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией  биоэлектротерапия	
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением		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, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи  энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	

1	2	3	4	5	6	7
		физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					(микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	

1	2	3	4	5	6	7
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная  одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  удаление экстраорганического рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению  реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах  резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка  циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией  циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	

1	2	3	4	5	6	7
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		панкреатодуodenальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовид-	хирургическое лечение		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденектоми-	

1	2	3	4	5	6	7
			ной, прямой кишki и ректо-сигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		мией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишki с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишki с	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расшириенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
	C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)		хирургическое лечение		комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмоэнуктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентии аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентии аорты и др.)	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и	хирургическое лечение		удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
					широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	

1	2	3	4	5	6	7
					иссечение опухоли кожи с экс- цизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических уз- лов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лим- фатических узлов с реэкцизией послеоперационного рубца	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных не- органных опухолей забрю- шинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидив- ных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное		
		местнораспространенные формы первичных и метаста- тических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидив- ных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, ра- диочастотной термоабляции и др.)		
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тка- ней туловища и конечностей, злокачественные новообраз- ования периферической нерв- ной системы туловища, ниж- них и верхних конечностей Ia- b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермиче- ская регионарная химиoperfu- зия конечностей		
	C50	злокачественные новообраз- ования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной мам- мопластикой широчайшей мыш- цей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией		

1	2	3	4	5	6	7
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		расширенная экстирипация культи шейки матки	
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение		экстирипация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирипация матки с придатками	
					экстирипация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачествен-	хирургическое лечение		комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	

1	2	3	4	5	6	7
			ных новообразований яичников		двустроронняя аденексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза		
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия		
	C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы		

1	2	3	4	5	6	7
			предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0			
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение		забрюшинная лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение		нефрэктомия с тромбэктомией	
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение		криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение		цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение		удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение		расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	

1	2	3	4	5	6	7
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие  удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов  изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии		C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	104691,67

1	2	3	4	5	6	7
	тразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты			
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
	C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		

1	2	3	4	5	6	7
		C61	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 миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли перipherической 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	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	140865,80

1	2	3	4	5	6	7
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфузлов	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
		C51, C52, C53, C54, C55	интразептильные, микроЭнвазивные 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, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиоте-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)	

1	2	3	4	5	6	7
			радии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C57		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4		Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C81, C82, C83, C84, C85		злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стериотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно - томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	

1	2	3	4	5	6	7
					устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы Вторичное поражение лимфузлов	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. Синхронизация дыхания.	240483,38
		C51, C52, C53, C54, C55	интрапептильные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфузлы	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. Фиксиру-	

1	2	3	4	5	6	7
					юющие устройства. Объемная визуализация мишени.	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно - томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	

1	2	3	4	5	6	7
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно -томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно - томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	291494,97
		C51, C52, C53, C54, C55	интразептильные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)	

1	2	3	4	5	6	7
			1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

**Оториноларингология**

26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-центральный 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 нейропсENSORная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	119135,99
					реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гноиного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе	

1	2	3	4	5	6	7
					при хроническом гноином среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение		тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					станедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	71058,31
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	

1	2	3	4	5	6	7
	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 эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластика вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
	Хирургические вмешательства	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
					костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием	

1	2	3	4	5	6	7
	на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета		травмы глаза окологлазничной области. Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии  модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  вискоканалостомия  микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия  микроинвазивная хирургия шлеммова канала	74632,27

1	2	3	4	5	6	7
				непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
				реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы		
				реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглauкоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглauкоматозного дренажа антиглauкоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		

1	2	3	4	5	6	7
Транспупилляр- ная, микроинва- зивная энергети- ческая оптико- реконструктив- ная, интравитре- альная, эндовит- реальная 23 - 27 гейджевая хи- рургия при вит- реоретинальной патологии раз- личного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оп-	хирургическое лечение	эпиклеральное 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
			тико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстракулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		

1	2	3	4	5	6	7
			проникающего ранения, неудаленным магнитным ино-родным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	отсроченная реконструкцияlevatora при новообразованиях орбиты	тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
					подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
					радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой

1	2	3	4	5	6	7
					при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки		
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение	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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	91958,06

1	2	3	4	5	6	7
ние 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	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	помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз				

### Педиатрия

30.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальаб-	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелататоров меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	86496,38
-----	--	-------	------------------	-------------------------	---	----------

1	2	3	4	5	6	7
	сорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов				биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение		комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лаборатор-	

1	2	3	4	5	6	7
	форм системного склероза				ных 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) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	177435,03
32.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), рези-	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов	103071,46

1	2	3	4	5	6	7
стентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q25.3	аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		под контролем уровня иммuno-биохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (гро-БНР), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований		

**Ревматология**

33.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормо-	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических	137965,29
-----	--	--	--	-------------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7
	нальных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями				(включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	177167,26
35.	Коронарная реваскуляризация	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	243604,60

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

1	2	3	4	5	6	7
	стентированием при ишемической болезни сердца					
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применениемangiопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	неустабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	277022,56
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применениемangiопластики 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, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	146867,28

1	2	3	4	5	6	7
42.	Эндоваскуляр-ная, хирургиче-ская коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	268773,60
43.	Эндоваскуляр-ная, хирургиче-ская коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	245167,21
44.	Коронарная ре-васкуляризация миокарда с при-менением аортокоронар-ного шунтиро-вания при ише-мической бо-лезни и различ-ных формах со-четанной пато-логии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	373814,58

1	2	3	4	5	6	7
45.	Эндоскопиче- ские и эндовас- кулярные опера- ции на органах грудной поло- сти	I27.0	первичная легочная гипертен- зия	хирургическое лечение	атриосептостомия	148216,67
		I37	стеноз клапана легочной арте- рии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторако- скопические операции на ор- ганах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резек- ция легких при осложненной эм- физеме	
46.	Расширенные и реконструк- тивно-пласти- ческие операции на органах груд- ной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл лег- кого	258903,66

#### Травматология и ортопедия

47.	Реконструктив- ные и деком- прессивные опе- рации при трав- мах и заболева- ниях позвоноч- ника с резек- цией позвонков, корригирующей вертебротомией с использова- нием протезов тел позвонков и межпозвонко- вых дисков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (па- тологический перелом) по- звонков вследствие их пора- жения доброкачественным новообразованием непосред- ственно или контактным пут- ем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, кон- ского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела по- звонка и его опорной функции путем введения костного це- мента или биокомпозитных ма- териалов под интраоперацион- ной флюороскопией	143209,65
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофиче- ское поражение межпозвонко- вых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	восстановление формы и функ- ции межпозвонкового диска пу- тем пункционной декомпрессив-	

1	2	3	4	5	6	7
	костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		ной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных ап-	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза	реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

1	2	3	4	5	6	7
	паратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0,	дисплазии, аномалии развития	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	
					корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
					реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной,	

1	2	3	4	5	6	7
		Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	тия, последствия травм крупных суставов		большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении		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	
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13,S19, S22.0, S22.1, S23,S32.0, S32.1, S33, T08,T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85,M87, M96, M99, Q67,Q76.0, Q76.1, Q76.4,Q77, Q76.3	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	212307,38
49.	Реконструктивные и декомпрессивные опе-	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позво-	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового	285528,98

1	2	3	4	5	6	7
	рации при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	ночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	153210,19
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выражен-	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	220887,91

1	2	3	4	5	6	7
	ных деформаций, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		различном уровне и в различных плоскостях		удаление сложных многопластинчатых деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами массивной компьютерной навигации	
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление	

1	2	3	4	5	6	7
					новление длины конечности по-средством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
Урология						
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при скolioтических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	353990,08
53.	Реконструктивно-пластиические операции	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипо-	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция	99227,09

1	2	3	4	5	6	7	
	на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	спадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фиштулопластика)		
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия		7	
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия			
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия			

1	2	3	4	5	6	7
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапоскция в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
54.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	нетлевая пластика уретры с использованием нетлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145794,99
Челюстно-лицевая хирургия						
55.	Реконструктивно-пластика операции	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлорино-пластика	129044,50

1	2	3	4	5	6	7
	при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOФАРИНГопластика, комбинированная повторная урано-VELOФАРИНГопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Реконструктивно-пластика операции	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		

1	2	3	4	5	6	7
по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластика устранение микростомы		
		макростомия	хирургическое лечение	пластика устранение макростомы		
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	D11.9	новообразование околоушной	хирургическое лечение	удаление новообразования		

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластиические, 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		слионной железы с распространением в прилегающие области			
	D16.4, D16.5		добропачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
	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	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
		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,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с ком-	

1	2	3	4	5	6	7
	сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		пьютерным 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 аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Территориальной программе государственных 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 <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассирированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	202735.00
	Микрохирургические и реконструктивно-пластика операции на	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзионная операция на сосудах печени гемигепатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэндостомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгуллярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста  опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза  недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна  ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом  ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма  создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного 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 поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции с применением робототехники	260322,00
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 тератомы, хорионангииомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, бал-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2  O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)  пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  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  антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангииомы и оперативное лечение	224592,00

1	2	3	4	5	6	7
	лонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения		копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	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	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза	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 синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тка-	

1	2	3	4	5	6	7
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургиче- ское лечение	ней и последующим индивидуаль- ным подбором гормональной те- рапии	
				комбиниро- ванное лече- ние	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с ис- пользованием лапароскопического доступа	
			задержка полового созревания, обусловленная первичным эстро- генным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромо- сомы в кариотипе		хирургиче- ское лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольнопоэза с по- следующим индивидуальным под- бором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенети- ческими методами, включающее гормональ- ные, иммунологические, физические и малоинва- зивные 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				удаление половых желез (дисгене- тических гонад, testикулов) с ис- пользованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пласти- ческие феминизирующие опера- ции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгене- тических гонад, testикулов) с ис- пользованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пласти- ческие операции лапароскопиче- ским доступом, с аутотрансплан- тацией тканей	
					удаление половых желез (дисгене- тических гонад, testикулов) с ис- пользованием лапароскопического доступа, применение кольнопоэза	
4.	Неинвазивное и малоин- вазивное хирургическое органосохраняющее ле- чение миомы матки, аде- номиоза (узловой	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирурги- ческого лечения	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопиче- ского доступа)	174760,00

1	2	3	4	5	6	7
					ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
	O34.1,O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты			проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.	
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 форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции с применением робототехники	272796,00

1	2	3	4	5	6	7
			других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую	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
		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 монокло-	

1	2	3	4	5	6	7
	терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей				нальных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программирующая 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 трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программирующая иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия 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 факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам	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 (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофи-	555922,00

1	2	3	4	5	6	7
	свертывания), болезнью Гоше				лических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артрапластика, корригирующая остеотомия)	
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, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	

1	2	3	4	5	6	7
		D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндоскопической техники	
		Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультицистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
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

1	2	3	4	5	6	7
					анастомозах, или лоскутами на по- стоянной или временно-питающей ножке	
<b>Неврология (нейрореабилитация)</b>						
10.	Нейрореабилитация по- сле перенесенного ин- сультта и черепно-мозго- вой травмы при наруше- нии двигательных и ко- гнитивных 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-моз- говые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-моз- говых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэн- кина  3 степени	терапевтиче- ское лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обрат- ной связи (БОС) с применением нескольких модальностей  восстановительное лечение с при- менением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной ре- альностью  восстановительное лечение с при- менением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	455260,00
<b>Нейрохирургия</b>						
11.	Микрохирургические вмешательства с исполь- зованием операционного микроскопа, стереотак- нической биопсии, ин- траоперационной нави- гации и нейрофизиоло- гического мониторинга при внутримозговых но- вообразованиях голов- ного мозга и кавернозах функционально значи- мых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачествен- ные новообразования (первич- ные и вторичные) и доброкаче- ственные новообразования функ- ционально значимых зон голов- ного мозга	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического монито- ринга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцент- ной микроскопии и эндоскопии  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухоле- вых кист и установки длительно существующих дренажных систем	297876,00
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачествен- ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразо- вания боковых и III желудочков мозга	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с сочетающим применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции  удаление опухоли с применением нейрофизиологического монито- ринга	

1	2	3	4	5	6	7
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикуловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		
	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии		
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов		
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов		
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хи-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромузозе I	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				эндоскопическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
	азмы, краиногиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	- II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического	

1	2	3	4	5	6	7
					дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение		микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза,	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	крестца и кончика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1			эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска  удаление межпозвонкового диска эндоскопическое  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,		хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией	

1	2	3	4	5	6	7
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		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 (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией

1	2	3	4	5	6	7
		Q76.4, Q77, Q76.3			путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая венесекция корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая венесекция корешков 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 головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	404708,00
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
					микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

1	2	3	4	5	6	7
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		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 геморрагиче-	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7
			скому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)			
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эpileпсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эpileптических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	деструктивные операции на эpileптических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	216073.00

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стеноук кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14.		C31, C41, C71.0 - C71.7,		лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных	326428,00

1	2	3	4	5	6	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 fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1090554,00
		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	

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	
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуля-	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1439549,00
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

1	2	3	4	5	6	7
	ции головного и спинного мозга, периферических нервов	I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эpileпсия (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	
		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 компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	225168,00

1	2	3	4	5	6	7
	внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	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			микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоЭндо <sup>с</sup> копическая тиреоидэктомия видеоассистированная первооберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоЭндо <sup>с</sup> копическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1		хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода		хирургическое лечение	видеоассистированная одоментная 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	

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

1	2	3	4	5	6	7
					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	
		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, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение		комбинированное 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	

1	2	3	4	5	6	7
					специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое 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 (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
		C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль перед- него, заднего средостения (начальные формы). Метастати- ческое поражение средостения	хирургиче- ское лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C48.0	неорганные злокачественные но- вообразования забрюшинного пространства (первичные и реци- дивные)	хирургиче- ское лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного простран- ства	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразова- ния молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургиче- ское лечение	радикальная мастэктомия или ра- диальная резекция с видеоасси- стированной паракостральной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразова- ния шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургиче- ское лечение	видеоэндоскопическая расширен- ная экстирпация матки с прида- ками	
		C54	злокачественные новообразова- ния эндометрия <i>in situ</i> - III ста- дия	хирургиче- ское лечение	видеоэндоскопическая экстирпа- ция матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразова- ний тела матки, осложненных кровотечением	хирургиче- ское лечение	селективная эмболизация (химио- эмболизация) маточных артерий	
		C56	злокачественные новообразова- ния яичников I стадии	хирургиче- ское лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфадиэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))		лапароскопическая цистэктомия	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая цистиростативизикулэктомия	
			C38.4, C38.8, C45.0		трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднокостничная экзентерация орбиты	247931,00
					поднокостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	

1	2	3	4	5	6	7
		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			удаление опухоли орбиты транзитоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли 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 реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					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 микросудистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганической опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганической опухоли с ангиопластикой	
					удаление внеорганической опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим 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 голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					резекция ротовоглотки комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли головного мозга с крациоорбитофациальным 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 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 двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией 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 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	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение			сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение			анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение			панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуденальная резекция	
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
C33	опухоль трахеи		хирургическое лечение		расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (авто-, аллонпластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)		хирургическое лечение		изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотраспилантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиприкардэктомией, резекцией диафрагмы	
					тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемoperфузией	
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы,	

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, IIIa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	перикарда, верхней полой вены, адвентии аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия 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	хирургическое лечение		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей ту-	хирургическое лечение		иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
		C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	ловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии  местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия 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 области композитным мышечным трансплантом  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	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой	

1	2	3	4	5	6	7
					грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	
					подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение		расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом		
				вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-наховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией		

1	2	3	4	5	6	7
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение		удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластиическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, нахово-бедренной лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		радикальная абдоминальная трахеэктомия радикальная влагалищная трахеэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстерирация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней	

1	2	3	4	5	6	7
			III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

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 пневлопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистипростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение,	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	379977,00

1	2	3	4	5	6	7
	требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C43, C44, C49.0, C69, C73				
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, 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 новооб-	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с прове-	

1	2	3	4	5	6	7
			разования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		дением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного 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 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	
			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	

1	2	3	4	5	6	7
					вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		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 уретеральные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уретеральные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

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	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	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		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 забрюшинные	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
			опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		онкологических лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
	C40, C41, C49		опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	307599,00

1	2	3	4	5	6	7
	криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
21.	Внутритканевая, внутриполостная, 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 местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	226808,00
		C51, C52, C53, C54, C55	интрапиттальянные, 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	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного	

1	2	3	4	5	6	7
					рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия 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, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невываленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.		
22. Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	298523,00	

1	2	3	4	5	6	7
			почки, щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая 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 лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	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, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (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, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ре-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	341867,00
					комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>тинобластома, опухоли нарам- нингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Первичный миелофиброз, вто- ричный миелофиброз при миело- пролиферативном заболевании (трансформация истинной поли- цитемии и эссенциальной тром- боцитемии в миелофиброз).</p> <p>Гистиоцитоз X (мультифокаль- ный, унифокальный). Гистиоци- тоз Лангерганса (мультифокаль- ный, унифокальный). Злокаче- ственний гистиоцитоз.</p>		<p>лекарственных препаратов и мето- дов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с ис- пользованием лекарственных пре- паратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодули- рующих лекарственных препара- тов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендрит- ными клетками, цитотоксиче- скими лимфоцитами и др.), с под- держкой ростовыми факторами и использованием антибактериаль- ных, противогрибковых, противо- вирусных лекарственных препара- тов</p>	
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	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургиче- ское лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегмен- тарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегмен- тарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегмен- тарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сег- ментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плече- вого пояса с эндопротезированием</p>	1819485,00

1	2	3	4	5	6	7
					экстирация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
26.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69  C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли черепно-челюстной локализации  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  хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы  резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	976255,00

1	2	3	4	5	6	7
					<p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</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>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
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, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <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>	289574,00

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		роботассистированная парциальная резекция желудка	
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение		роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение		роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		роботассистированная анатомическая резекция печени	
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение		роботассистированная холецистэктомия	
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		роботассистированная лобэктомия	
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии.	хирургическое лечение		роботассистированное удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7
			Опухоль переднего средостения (начальные формы)			
C53			злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
C54			злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	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 субтотальная резекция большого сальника	
			C61	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	

1	2	3	4	5	6	7
			локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)		роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
			C64 злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная иефрэктомия	
			C62 злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
			C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
			C78 метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
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 кишki, ободочной кишki, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишki, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2458210,00
Оториноларингология						
29.				хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при	131449,00

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
	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. Глумусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
					ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	

1	2	3	4	5	6	7
					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 макроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	97314,00
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	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 роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брехтерапия, в том числе с однократной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
					экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями	
					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 экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластиические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	

1	2	3	4	5	6	7
32.	Реконструктивно-пла-стические и оптико-ре-конструктивные опера-ции при травмах (откры-тых, закрытых) глаза, его придаточного аппа-рата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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	травма глаза и глазницы, терми-ческие и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, экстро-пион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндоф-талмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое ко-соглазие, осложнения механиче-ского происхождения, связанные с имплантатами и транспланта-тами	хирургиче-ское лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с импланта-цией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизи-ком дисклеральное удаление инород-ного тела с локальной склеропла-стикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, им-плантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическим соедине-нием, силиконовым маслом, эндо-лазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной ра-дужки (иридохрусталиковой диа-фрагмы) иридопластика, в том числе с ла-зерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией трансвитеральное удаление внут-риглазного инородного тела с эн-долазерной коагуляцией сетчатки	117729,00

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией	
					реконструкция слезоотводящих путей	
					трансплантация амниотической мембранны	
					контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					удаление посттравматического птоза верхнего века	
					дилатация слезных протоков экспандерами	
					дакриоцисториностомия наружным доступом	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с диссизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					удаление подвыихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих 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-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы остшая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы,	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	неавтоматизированная послойная кератопластика	

1	2	3	4	5	6	7
			кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембранны трансплантация амниотической мембранны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением 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	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, 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, мембраноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиноизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошивартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	

1	2	3	4	5	6	7
					лазерная деструкция зрачковой мембранны 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 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. 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),	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюокортикоидом микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	140997,00

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (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, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патоло-	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндодизеркоагуляцией сетчатки	сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, 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 линзы

1	2	3	4	5	6	7
			гией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития	
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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 линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>лэнсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коренпраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
34.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	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 нейропатией), кератитом, кератокононктивитом, язвой роговицы (поражения	Комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;	176985,00

1	2	3	4	5	6	7
			рогочицы) и гетеротронией (вторичным косоглазием)		внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
Педиатрия						
35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104112,00
	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 диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)	

1	2	3	4	5	6	7
			половых гормонов и их рецепторов		нансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей надпочечников	
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими кли-	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортико-стероидного и иммуносупрессивного лечения		

1	2	3	4	5	6	7
	проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортико-стероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		ническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)			
36.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цироза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	164563,00
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-	

1	2	3	4	5	6	7
					биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, 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 иммunoисупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцито-	

1	2	3	4	5	6	7
					химических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением гормональных (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фибрэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов	

1	2	3	4	5	6	7
	роза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
	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, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение		поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных	

1	2	3	4	5	6	7
					методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, 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 том	

1	2	3	4	5	6	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 преобладанием недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования		
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>толов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболи-</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			ческими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
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 кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	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 нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	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 методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	220296,00

1	2	3	4	5	6	7
					<p>воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулиновой терапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>	
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина.	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DID-		комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	293787,00

1	2	3	4	5	6	7
			MOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	354907,00
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	пароксизmalные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	281231,00

1	2	3	4	5	6	7
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 эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом	319681,00
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения 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	401731,00

1	2	3	4	5	6	7
		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			пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца 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, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	461069,00
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,		хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	998070,00

1	2	3	4	5	6	7
	нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	145.6, 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 гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
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 фибрillation предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	524950,00
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

1	2	3	4	5	6	7
Торакальная хирургия						
49. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	192898,00
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантов	
		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	192898,00
		D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	

1	2	3	4	5	6	7
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургич- ское лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургич- ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургич- ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургич- ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургич- ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургич- ское лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургич- ское лечение	videotorakoskopicheskie anatomiche- skie rezektsii lezhkikh	
					videoassistirovannye rezektsii lezhkikh	
					videoassistirovannaya pnevmonektomija	
					videoassistirovannaya plevrektomija s dekortikatsijei lezhkogo	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания		хирургич- ское лечение	videotorakoskopicheskie anatomiche- skie rezektsii lezhkikh	
	J47	бронхоэктазии		хирургич- ское лечение	videotorakoskopicheskie anatomiche- skie rezektsii lezhkikh	
	J85	абсцесс легкого		хирургич- ское лечение	videotorakoskopicheskie anatomiche- skie rezektsii lezhkikh	

1	2	3	4	5	6	7
		J94.8	эмпиема плевры	хирургиче- ское лечение	видеоторакоскопическая декорти- кация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состоя-ния нижних дыхательных путей	хирургиче- ское лечение	видеоторакоскопическая плеврэк-томия с декортацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургиче- ское лечение	видеоторакоскопическая хирурги-ческая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургиче- ское лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, ви-лочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургиче- ское лечение	видеоторакоскопическая пери-кардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диа-фрагмальные грыжи	хирургиче- ское лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими мате-риалами	
Расширенные и рекон-структивно-пластиче-ские операции на орга-нах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лечение	резекционные и коллапсохирурги-ческие операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная ре-зекция легких плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры ту-беркулезной этиологии пневмонэктомия и плевропнев-монэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода		реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с примене-нием микрохирургической тех-ники	
		C33	новообразование трахеи		циркулярные резекции трахеи тор-цевой трахеостомией	

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (авто-, 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	
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение		тотальная плеврэктомия с гемипикардэктомией, резекцией диафрагмы	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение		плевропневмонэктомия	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
					лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
					резекционные и коллансохирургические операции на единственном легком	267996,00
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	

1	2	3	4	5	6	7
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрлатерального доступа	
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа		
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи		
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		
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники		

1	2	3	4	5	6	7
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 применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующими систем	278234,00
	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 centralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной	

1	2	3	4	5	6	7
					пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
	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	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 сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	191971,00
	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, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллографии с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пла-стические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погруженных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургиче- ское лечение	корригирующие остеотомии ко-стей таза, верхних и нижних ко-нечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургиче- ское лечение	реконструкция длинных трубча- тых костей при неправильно срос-шихся переломах и ложных суста-вах с использованием остеотомии, костной аутопластики или кост-ных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впа-дины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, кост-ной аутопластики или использова-ния костных заменителей с остео-синтезом погружными импланта-тами	
					реконструкция тазобедренного су-става посредством тройной остео-томии таза и транспозиции верт-лужной впадины с заданными уг-лами антеверсии и фронтальной инклинации	
					создание оптимальных взаимоот-ношений в суставе путем выпол-нения различных вариантов остео-	

1	2	3	4	5	6	7
					томий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	153408,00
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и	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 устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	206577,00

1	2	3	4	5	6	7
	системных заболеваний, в том числе с использованием компьютерной навигации				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными	

1	2	3	4	5	6	7
					блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в паточном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	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 с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации		
56. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих си-	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многощипковой деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосин-	402194,00	

1	2	3	4	5	6	7
	стем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и много-плоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондило-эпифизарная дисплазия. Ахondроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		тез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбозитопениями и тромбозитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	486799,00
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	неустойчивость компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление неустойчивых компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	274989,00

1	2	3	4	5	6	7
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
59.	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 правильном положении		ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
Реконструктивно-пластиические 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	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	494400,00	

Трансплантація

1 60.	2 Трансплантация почки	3 N18.0, N04, T86.1	4 терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	5 хирургическое лечение	6 трансплантация почки	7 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 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 колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхэкстазиче-	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
			сская болезнь (бронхэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
61.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца  гетеротопическая трансплантация сердца	1175633,00
	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	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 прото-	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени  ортотопическая трансплантация правой доли печени  ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени  ортотопическая трансплантация левой доли печени  ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени  ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

1	2	3	4	5	6	7
			ков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата 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 трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1723623,00
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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные ново-	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) неродственная 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

1	2	3	4	5	6	7
		E77, Q45, Q78.2, L90.8	образования 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 Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.			
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, 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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные ново-	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2219794,00

1	2	3	4	5	6	7
		E77, Q45, Q78.2, L90.8	образования 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 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. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	136609,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндолептика устья мочеточника у детей	

1	2	3	4	5	6	7
			дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря 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. Структура 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 перкутанская нефролитолапосия с эндолиелотомией дистанционная литотрипсия у детей бilateralная 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. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	187275,00
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия	272796,00

1	2	3	4	5	6	7
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	
				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
		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	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	крапиопластика 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	

1	2	3	4	5	6	7
					остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пла-стические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургиче-ское лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых транспланта-тов, имплантационных материа-лов		
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из приле-гающих участков	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматиче-ская ампутация носа	хирургиче-ское лечение	ринопластика лоскутом со лба	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного эк-зопротеза на имплантатах	
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травма-тическая ампутация ушной рако-вины	хирургиче-ское лечение	реконструктивно-пластиическая операция с использованием ауто-транспланта-тов из прилегающих к ушной раковине участков и иных транспланта-тов и имплантатов	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопро-теза с опорой на внутрикостные имплантаты	
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая кон-трактура лица и шеи (II и III степе-ни)	хирургиче-ское лечение	хирургическое устранение кон-трактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляри-зированного лоскута		
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургиче-ское лечение	реконструктивно-пластиическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с исполь-зованием лоскутов с осевыми со-судистыми рисунками, тканями		

1	2	3	4	5	6	7
					стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		пластика устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение		реконструктивно-пластика 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 реваскуляризированного лоскута	
Реконструктивно-пластика 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, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция любой кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	

1	2	3	4	5	6	7
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	пластика устранение дефекта 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	

1	2	3	4	5	6	7
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттрав- матический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургиче- ское лечение	костная пластика челюсти с при- менением различных транспланта- тов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при комбиниро- ванном дефекте челюсти с помо- щью реваскуляризированного аутотрансплантата  сложное зубочелюстное протези- рование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое проте- зирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на импланта- тах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие пора- жения) височно-нижнечелюст- ного сустава	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием орто- топических трансплантатов и им- плантатов  реконструкция сустава с исполь- зованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз ви- сочно-нижнечелюстного сустава	хирургиче- ское лечение	эндоскопические и артроскопиче- ские операции по удалению, заме- щению внутрисуставного диска и связочного аппарата  реконструкция сустава с исполь- зованием эндопротезирования  реконструктивно-пластика операция с использованием орто- топических трансплантатов и им- плантатов	
Реконструктивно-пла- стические операции по восстановлению функци- ций пораженного нерва		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической му- скулатуры	хирургиче- ское лечение	мюоневропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
	с использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невронластика подъязычного нерва	
69.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	248189,00
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или дистрофическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
					удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	

1	2	3	4	5	6	7
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
Эндокринология						
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348264,00
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 мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизниугрожающих состояний	94616,00
		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	
		E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяже-	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паразитовидных	

1	2	3	4	5	6	7
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза		лыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, 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 болезнью почек	
	E05.0, E05.2		тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими 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 глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
72.	Гастроинтестинальные комбинированные ре-	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	245346,00

1	2	3	4	5	6	7
	стриктивно-шунтирую- щие операции при са- харном диабете 2 типа				билиопанкреотическое шунтиро- вание, 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 патронажными бригадами	0,0015	0
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