



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2017 № 470-п

г. Новосибирск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В соответствии со статьей 5.1 Закона Новосибирской области от 28.09.2012 № 255-ОЗ «О регулировании отношений в сфере охраны здоровья граждан в Новосибирской области» Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

И.о. Губернатора Новосибирской области

В.М. Знатков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Новосибирской области
от 27.12.2017 № 470-п

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Новосибирской области на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов**

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления 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;

средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Новосибирской области;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, предназначенных для

оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством);

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

перечень стоматологических материалов, инструментов, лекарственных препаратов и прочих расходных средств, используемых при оказании амбулаторной стоматологической помощи взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу «Стоматология»;

перечень стоматологических материалов, инструментов, лекарственных препаратов и прочих расходных средств, используемых при оказании амбулаторной стоматологической помощи взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу «Стоматология детская»;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

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

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных

условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы;

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.

При формировании Программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения Новосибирской области;

уровень и структура заболеваемости населения Новосибирской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности территории Новосибирской области и транспортная доступность медицинских организаций;

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

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны

здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе 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, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 6 к Программе (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 и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

3. 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 2 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.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Программы);

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

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

диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с разделом 5 Программы.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 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 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий

(экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Новосибирской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Новосибирской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Новосибирской области.

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

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

медицинским работникам 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.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу,

за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Новосибирской области, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц 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);

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты 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).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования

в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Новосибирской области средние нормативы объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом 6 Программы), средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и средний норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом 7 Программы).

5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета Новосибирской области, средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 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 диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области осуществляется:

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

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

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

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области 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 или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-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), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций,

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области осуществляется финансовое обеспечение глазо- и слухопротезирования (за исключением протезирования, осуществляемого за счет средств федерального бюджета), а также зубного протезирования отдельным категориям граждан, постоянно проживающих на территории Новосибирской области, которые в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области относятся к следующим категориям:

граждане, удостоенные почетного звания «Ветеран труда»;

граждане, удостоенные почетного звания «Ветеран труда Новосибирской области»;

граждане, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны;

граждане, подвергшиеся политическим репрессиям и признанные реабилитированными.

6. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018-2020 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,33 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского

страхования, включая медицинскую эвакуацию, на 2018-2020 годы – 0,03 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018-2020 годы – 2,353 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2018-2020 годы – 0,4129 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018-2020 годы – 1,98 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; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2018-2020 годы – 0,107 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018-2020 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018-2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2018-2020 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018-2020 годы – 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе 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 2018 год – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2018-2020 годы – 0,0074 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований

областного бюджета Новосибирской области на 2018-2020 годы – 0,00484 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2018-2020 годы 0,006 случая госпитализации.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются для каждого уровня оказания медицинской помощи на основе распределения объемов медицинской помощи для медицинских организаций первого, второго и третьего уровней системы организации медицинской помощи и составляют на 2018 год:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью:

первого уровня – 1,575 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,651 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,127 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

первого уровня – 1,347 обращения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,549 обращения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,084 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

первого уровня – 0,361 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,151 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,048 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 0,03516 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,08550 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,05169 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

первого уровня – 0,032 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,020 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,008 случая лечения 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 средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области.

7. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой на 2018 год, составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 491,55 рубля, за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 1 120,54 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 470,40 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 507,01 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 1 363,60 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 420,38 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 649,09 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 13 290,20 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 16 380,40 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 91 627,23 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 33 513,40 рубля;

на 1 койко-день 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 – 2 606,61 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 3 032,70 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 579,02 рубля на 2019 год; 2 677,81 рубля на 2020 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями

(их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 482,22 рубля на 2019 год; 508,82 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 523,38 рубля на 2019 год; 542,08 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 1 423,49 рубля на 2019 год; 1 549,70 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 466,08 рубля на 2019 год; 1 518,5 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 669,98 рубля на 2019 год; 693,95 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 13 740,06 рубля на 2019 год; 14 295,88 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 17 031,73 рубля на 2019 год и 17 774,74 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 105 764,01 рубля на 2019 год; 113 878,93 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 868,51 рубля на 2019 год, 36 415,90 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 711,97 рубля на 2019 год; 2 832,37 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), – 3 116,19 рубля на 2019 год; 3 196,75 рубля на 2020 год.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет средств областного бюджета Новосибирской области (в расчете на 1 жителя) в 2018 году – 3 278,43 рубля, в 2019 году – 2 938,42 рубля, в 2020 году – 3 030,37 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году – 12 067,50 рубля, в 2019 году – 12 511,69 рубля, в 2020 году – 13 013,90 рубля.

Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения и условиям ее предоставления, нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения представлены в приложениях

№ 4 и № 5 к Программе.

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Медицинская помощь, оказываемая в плановой форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования оказывается гражданам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис) и документа, удостоверяющего личность.

В случае необходимости получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, застрахованным, не имеющим возможности предъявить полис, сообщается наименование застраховавшей его страховой медицинской организации, при этом медицинская организация осуществляет проверку факта страхования в системе обязательного медицинского страхования.

При подтверждении информации о страховании медицинская организация оказывает медицинскую помощь, оказываемую в плановой форме. В случае неподтверждения данной информации пациенту даются разъяснения о необходимости получить полис и после этого повторно обратиться в медицинскую организацию для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.

Плановый прием врача осуществляется в порядке очереди, по предварительной записи. Проведение лабораторных, инструментальных исследований и других медицинских услуг в амбулаторных условиях в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача, в порядке очереди, по предварительной записи.

Продолжительность приема пациентов, объем консультативно-диагностических и лечебных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, определяются лечащим врачом согласно медицинским показаниям и состоянию пациента с учетом утвержденных порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, 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.

Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме (острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья, в том числе высокая температура (38 градусов Цельсия и выше), острые и внезапные боли любой локализации, судороги, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) оказывается вне очереди и без предварительной записи

в любой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, независимо от территориального прикрепления, наличия полиса и документа, удостоверяющего личность.

Госпитализация для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в условиях стационара осуществляется при доставке пациента службой скорой медицинской помощи, по направлению фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а также при самостоятельном обращении пациента в приемное отделение стационара.

Экстренная госпитализация при состояниях, угрожающих жизни пациента, осуществляется в стационары в соответствии с графиками экстренной госпитализации, утвержденными приказами министерства здравоохранения Новосибирской области.

Отсутствие полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара в экстренной форме.

Объем обследования и лечения, продолжительность пребывания в условиях стационара и дневного стационара определяются лечащим врачом в соответствии с состоянием больного, медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи. Лечащий врач вправе отклоняться от стандартов с учетом имеющихся индивидуальных показаний.

Условия размещения в палате стационара должны соответствовать нормативам, установленным федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

При проведении лечебно-диагностических манипуляций, в том числе при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, пациент обеспечивается индивидуальным комплектом белья (простыни, подкладные пеленки, салфетки, бахилы), в том числе разовым, на бесплатной основе.

Гражданам, застрахованным на территориях других субъектов Российской Федерации, медицинская помощь на территории Новосибирской области предоставляется в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования.

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

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия этого врача), а также на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном

приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Новосибирской области

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи, при обращении в медицинскую организацию предъявляют документ, подтверждающий их право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

- 1) участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан;
- 2) инвалиды Великой Отечественной войны;
- 3) лица, подвергшиеся политическим репрессиям;
- 4) лица, признанные реабилитированными либо признанные пострадавшими от политических репрессий;
- 5) лица, потерявшие родителей в годы Великой Отечественной войны;
- 6) ветераны боевых действий;
- 7) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 8) Герои Советского Союза;
- 9) Герои Российской Федерации;
- 10) полные кавалеры ордена Славы;
- 11) лица, награжденные знаком «Почетный донор»;
- 12) граждане, относящиеся к категориям граждан, которым в соответствии с пунктами 1 и 2 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», статьями 2 и 3 Федерального закона от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», статьей 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска» предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи;
- 13) дети-инвалиды;
- 14) иные категории граждан, которым в соответствии с федеральным

законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями, находящимися на территории Новосибирской области, на стендах, расположенных в указанных медицинских организациях, и на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

Обеспечение граждан, проживающих на территории Новосибирской области, лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях которым лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях которым лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется в соответствии с приложением № 1 к Программе.

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов предусмотрено пунктом 1 части 1 и частью 2 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи». Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечнем медицинских изделий, перечнем специализированных

продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, с учетом стандартов медицинской помощи.

Финансовое обеспечение указанных мероприятий осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации.

По решению формулярной комиссии при министерстве здравоохранения Новосибирской области, действующей на основании положения, утвержденного приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 04.06.2014 № 1900 «О формулярной комиссии при министерстве здравоохранения Новосибирской области», при наличии у федеральных льготников медицинских показаний (угроза жизни, жизненные показания) обеспечение их лекарственными препаратами может осуществляться за счет средств областного бюджета Новосибирской области.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с приложением № 3 к Программе, и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами оказания медицинской помощи, осуществляется в рамках Программы при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, в условиях дневного стационара;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Назначение лекарственных препаратов и выписывание рецептов осуществляется по медицинским показаниям лечащим врачом по результатам осмотра и обследования пациента.

Обеспечение лиц лекарственными препаратами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лиц, имеющих право на бесплатное и льготное обеспечение лекарственными препаратами.

Граждане обеспечиваются медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи. Государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами предоставляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

Обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

Больные, беременные, роженицы, родильницы и новорожденные обеспечиваются в стационарных условиях бесплатным лечебным питанием в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи

в амбулаторных условиях (стоматологической помощи) применяются материалы, инструменты, лекарственные препараты и прочие расходные средства в соответствии с приложениями № 7 и № 8 к Программе.

8.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

В целях профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни осуществляется:

пропаганда здоровья как высшей ценности, лучших практик здорового образа жизни, достижимости и доступности здоровья;

усиление научно-методического и пропагандистского обеспечения профилактики заболеваний;

проведение спортивно-оздоровительных мероприятий;

диспансеризация населения и проведение медицинских профилактических осмотров граждан;

оказание медицинской помощи в центрах здоровья.

8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, установлен приложением № 2 к Программе.

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

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 (в том числе постельный режим, ограничения самообслуживания, индивидуальные особенности лечебно-диагностического процесса) плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Госпитализация одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя по уходу за ребенком старше 4-х лет без медицинских показаний допускается при наличии свободных мест на условиях, предусмотренных медицинской организацией.

8.7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Пациенты, получающие медицинскую помощь в подразделениях с особым санитарно-эпидемиологическим режимом, обеспечиваются медицинской организацией сменной одеждой и обувью (бахилами) на бесплатной основе.

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

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе специализированная и высокотехнологичная, а также медицинская реабилитация оказываются в соответствии с порядками, стандартами медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.9. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

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), за счет средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета Новосибирской области.

В целях выполнения порядков и стандартов оказания медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация предоставляет пациенту транспортные услуги с сопровождением медицинским работником. Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для организации предоставления транспортных услуг пациенту лечащим врачом или специалистом-консультантом, или врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, оформляется заключение о его направлении на диагностическое исследование в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение о необходимости транспортировки пациента в другую медицинскую организацию для проведения диагностического исследования на врачебную комиссию в течение трех дней со дня установления у него медицинских показаний.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией медицинской организации в день получения заключения лечащего врача, определяется медицинский работник, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации в другую медицинскую организацию и обратно осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, с сопровождением его медицинским работником.

При угрожающих жизни состояниях пациента, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Подготовка пациента к транспортировке осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

8.10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения

Диспансеризация взрослого населения, в том числе обучающихся в образовательных организациях по очной форме, проводится в рамках обязательного медицинского страхования один раз в три года в возрастные периоды начиная с 21 года, включает в себя помимо универсального для всех

возрастных групп пациентов набора исследований методы углубленного обследования, предназначенные для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендации для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации, в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Необходимым условием проведения медицинских осмотров является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, являющимся приложением № 1 к приказу Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

В день прохождения профилактического осмотра несовершеннолетний прибывает в место проведения профилактического осмотра и представляет направление на профилактический осмотр и информированное согласие.

Профилактический осмотр проводится в два этапа.

Первый этап предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций и включает проведение дополнительных консультаций и исследований и (или) получение информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

На основании результатов профилактического осмотра врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, определяет группу здоровья несовершеннолетнего, медицинскую группу для занятий физической культурой и оформляет медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой, и направляет информацию о результатах профилактического осмотра медицинским работникам медицинского блока образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводится

ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

9. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов числа опрошенных) – 68,1%, в том числе городского населения (процентов числа опрошенных) – 63,5%, сельского населения (процентов числа опрошенных) – 69,7%;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) – 548,8;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте – 34,2%;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) – 15,7;

младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми) – 5,8, в том числе в городской местности (на 1000 человек, родившихся живыми) – 5,0, в сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми) – 6,6;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года – 15,0%;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 205,0;

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет – 19,9%;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 85,0;

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет – 30,2%;

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, – 52%;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года – 0,5%;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года – 53,8%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда – 26,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом

миокарда – 25,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда – 33,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, – 12,0%;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями – 33,0%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом – 2,95%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы, – 70.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек городского населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, – 33,9;

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек сельского населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, – 20,75;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек городского населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, – 78,7;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек сельского населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, – 111,2;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу – 6,6%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу – 2,4%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей – 95,0%, в том числе городских жителей – 97,0%, сельских жителей – 93,0%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, – 4,86%;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения – 260,1;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов,

находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов – 26,5%.

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население), – 50,0%;

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования), – 20,0%.

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

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (далее – медицинская организация прикрепления) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, и медицинской организацией прикрепления, согласно Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – договор).

Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи, проект договора и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию.

Возмещение расходов осуществляется в размере 244,83 рубля за один случай оказания экстренной помощи.

Врачебная комиссия медицинской организации прикрепления осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

При необходимости оказания медицинской помощи в экстренной форме в стационарных условиях, медицинская организация, не участвующая в реализации Программы и оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, осуществляет вызов бригады скорой медицинской помощи.

11. Требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

министерство здравоохранения Новосибирской области, территориальный орган Росздравнадзора по Новосибирской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новосибирской области;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при министерстве здравоохранения Новосибирской области, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора по Новосибирской области, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

12. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, скорой медицинской помощи в экстренной форме

Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми, – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения консультаций врачей-специалистов составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи составляет не более

14 календарных дней со дня назначения.

Срок проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи составляет не более 30 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой форме составляет не более 20 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) помощи составляет не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями составляет не более 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Дети до 5 лет, беременные госпитализируются в плановом порядке не позднее 48 часов с момента определения показаний, при наличии экстренных показаний – безотлагательно.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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, за исключением населенных пунктов, находящихся в транспортной доступности свыше 20 минут, перечень которых определяется областным исполнительным органом государственной власти Новосибирской области, уполномоченным в сфере охраны здоровья.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Новосибирской области на 2018 год и на
плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов и медицинских изделий, 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

№ п/п	Наименование (состав)	Лекарственная форма	Комментарий
1	Антихолинэстеразные средства		
	Галантамин	таблетки	
	Пиридостигмина бромид	таблетки	
	Ривастигмин	капсулы	
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
2	Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного генеза		
	Бупренорфин	раствор для инъекций	
		трансдермальная терапевтическая система	
	Морфин	раствор для инъекций	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
Омнопон	раствор для подкожного введения		
Трамадол	капсулы		

		таблетки	
		раствор для инъекций	
		суппозитории ректальные	
	Тримеперидин	таблетки	
		раствор для инъекций	
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
3	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения	
		таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
		суспензия для приема внутрь	для детей
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
		капсулы	
		крем для наружного применения	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кеторолак	таблетки;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мелоксикам	таблетки	
		раствор для внутримышечного введения	
	Парацетамол	таблетки	
		суппозитории ректальные	для детей
4	Средства для лечения подагры		
	Аллопуринол	таблетки	
5	Прочие противовоспалительные средства		
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой	
6	Средства для лечения аллергических реакций		
	Дифенгидрамин	таблетки	

	Клемастин	таблетки	
	Лоратадин	таблетки	
	Хлоропирамин	таблетки	
	Цетиризин	капли для приема внутрь, сироп	
		таблетки, покрытые оболочкой	
7	Противосудорожные средства		
	Бипериден	таблетки	
	Бензобарбитал	таблетки	
	Вальпроевая кислота	сироп для приема внутрь	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		капсулы мягкие	
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		гранулы пролонгированного действия для приема внутрь	
		таблетки	
	Карбамазепин	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия	
	Клоназепам	таблетки	
	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Леветирацетам	раствор для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ламотриджин	таблетки	
	Прегабалин	капсулы	
	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
таблетки			
Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации	
Фенобарбитал	таблетки		
Фенитоин	таблетки		
Этосуксимид	капсулы		
8	Средства для лечения паркинсонизма		
	Бромокриптин	таблетки	

	Леводопа + бенсеразид	таблетки	
		капсулы	
		капсулы с модифицированным высвобождением	
		таблетки диспергируемые	
	Леводопа + карбидопа	таблетки	
	Прамипексол	таблетки	
		таблетки с пролонгированным действием	
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой		
Тригексифенидил	таблетки		
Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой		
9	Анксиолитики		
	Алпразолам	таблетки	
	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		таблетки	
	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Медазепам	таблетки	
	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
	Оксазепам	таблетки	
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки		
10	Антипсихотические средства		
	Галоперидол	таблетки	
		капли для приема внутрь	
	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Клозапин	таблетки	
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Оланзапин	таблетки;	
таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Сульпирид	капсулы таблетки	
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Перициазин	капсулы	
	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения	
	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рисперидон	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой	
11	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Имипрамин	драже	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пирлиндол	таблетки	
	Пипофезин	таблетки	
	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флуоксетин	капсулы	
12	Средства для лечения нарушений сна		
	Золпидем	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нитразепам	таблетки	
13	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		

	Бетагистин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Винпоцетин	таблетки	
	Глицин	таблетки подъязычные	
	Пирацетам	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой	
		раствор для приема внутрь	
		капсулы	
	Тизанидина гидрохлорид	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Церебролизин	раствор для инъекций	для детей
14	Средства для профилактики и лечения инфекций		
14.1	Антибиотики		
	Азитромицин	капсулы	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для детей
	Амоксициллин	капсулы	
		таблетки	
		таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки диспергируемые	для детей
	Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Доксициклин	капсулы	
	Клиндамицин	капсулы	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Тетрациклин	мазь глазная	

		мазь	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей
	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
14.2	Синтетические антибактериальные средства		
	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь	
		таблетки	
	Нитрофурантоин	таблетки	
	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Норфлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Сульфацетамид	капли глазные	
	Фуразидин	таблетки	
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капли ушные	
		капли глазные	
14.3	Противотуберкулезные средства		

аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
Бедаквилин	таблетки	
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + пиридоксина хлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксина хлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Изониазид + пиразинамид	таблетки	
Изониазид	таблетки	
Изониазид + этамбутол	таблетки	
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Изоникотиноилгидразин железа сульфат дигидрат	таблетки	
Метазид	таблетки	
Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Пиразинамид	таблетки	
Рифабутин	капсулы	
Рифампицин	капсулы	
Теризидон	капсулы	
Фтивазид	таблетки	
Циклосерин	капсулы	

	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Этамбутол	таблетки	
15	Противовирусные средства		
	Ацикловир	таблетки мазь, глазная мазь	
	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рибавирин	капсулы; таблетки	
	Кагоцел	таблетки	
	Умифеновир	таблетки, капсулы	
16	Противогрибковые средства		
	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Клотримазол	раствор для наружного применения крем для наружного применения	
	Итраконазол	капсулы раствор для приема внутрь	
	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой мазь	
	Тербинафин	крем для наружного применения таблетки	
	Флуконазол	капсулы	
17	Противопротозойные и противопаразитарные средства		
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мефлохин	таблетки	
	Мебендазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки	
	Левамизол	таблетки	
	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пирантел	таблетки суспензия для приема внутрь	
18	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства. Гормоны и антигормоны для лечения опухолей		

18.1	Цитостатические и иммунодепрессивные средства			
	Азатиоприн	таблетки		
	Бусульфан	таблетки		
	Винорелбин	капсулы		
	Гидроксикарбамид	капсулы		
	Мелфалан	таблетки		
	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой		
	Леналидомид	капсулы		
	Ломустин	капсулы		
	Меркаптопурин	таблетки		
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
		концентрат для приготовления раствора для инъекций		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		таблетки, покрытые оболочкой		
	Третиноин	капсулы		
	Хлорамбуцил	таблетки		
Циклоспорин	капсулы		по медицинским показаниям в случаях отсутствия иной терапии	
	капсулы мягкие			
	раствор для приема внутрь			
Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой			
Этопозид	капсулы			
18.2	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей			
	Абиратерон	таблетки		
	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой		
	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой		
	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		
	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия		
	Медроксипрогестерон	таблетки		
Тамоксифен	таблетки;			
	таблетки, покрытые оболочкой			

	Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
18.3	Сопутствующие средства для лечения опухолей		
	Кальция фолинат	капсулы	
	Ондансетрон	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки для рассасывания	
суппозитории ректальные			
19	Средства для лечения остеопороза		
	Альфакальцидол	капсулы	
	Дигидротахистерол	раствор, капли для приема внутрь	
	Кальцитриол	капсулы	
	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
20	Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания		
	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Варфарин	таблетки	
	Дабигатрана этексилат	капсулы	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	для детей
		таблетки жевательные	для детей
	Железа сульфат + серин	сироп	для детей
	Железа сульфат + аскорбиновая к-та	таблетки, покрытые оболочкой	для детей
	Пентоксифиллин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (пленочной оболочкой, кишечнорастворимой пленочной оболочкой)	
	Поливитамин + мультивитамин	капсулы	
	Фолиевая кислота	таблетки	
	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Этамзилат	таблетки	
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой		
21	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		
	Никетамид	раствор для приема внутрь, капли для приема внутрь	
	Мельдоний	капсулы	

21.1	Антиангинальные средства		
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный	
		таблетки пролонгированного действия	
		таблетки	
	Изосорбида мононитрат	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия	
		капсулы пролонгированного действия	
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки подъязычные	
аэрозоль подъязычный дозированный			
21.2	Противоаритмические средства		
	Амиодарон	таблетки	
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Карведилол	таблетки	
	Метопролол	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Лаптаконитина гидробромид	таблетки	
	Соталол	таблетки	
	Прокаинамид	таблетки	
Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
Пропранолол	таблетки		
21.3	Гипотензивные средства		
	Амлодипин	таблетки	
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки	
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
Каптоприл	таблетки		

	Клонидин	таблетки	
	Лизиноприл	таблетки	
	Периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Метилдопа	таблетки	
	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с модифицированным высвобождением	
		таблетки	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	
	Эналаприл	таблетки	
21.4	Средства для лечения сердечной недостаточности		
	Дигоксин	таблетки	
21.5	Диуретики		
	Ацетазоламид	таблетки	
	Гидрохлоротиазид	таблетки	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Спиронолактон	таблетки	
	Фуросемид	таблетки	
22	Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта		
22.1	Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке		

	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой	
	Метоклопрамид	таблетки	
	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
	Омепразол	капсулы	
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	
	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22.2	Спазмолитические средства		
	Дротаверин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22.3	Слабительные средства		
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой суппозитории ректальные	
	Сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Лактулоза	сироп	для детей
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]	
22.4	Антидиарейные средства		
	Лоперамид	капсулы	
	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для детей
22.5	Панкреатические энзимы		
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
22.6	Гепатопротекторы		
	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	

	Тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	для детей
		таблетки	
		суспензия для приема внутрь	
22.7	Средства для восстановления микрофлоры		
	Бифидобактерии бифидум	капсулы	для детей
		порошок для приема внутрь и местного применения	
		лиофилизат для приготовления раствора (суспензии) для приема внутрь и местного применения	
		таблетки	
23	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		
23.1	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		
	Бетаметазон	мазь (крем) для наружного применения	
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
		мазь глазная	
		мазь для наружного применения	
	Дексаметазон	таблетки	
		капли глазные	
	Десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные	
	Левотироксин натрия	таблетки	
	Метилпреднизолон	таблетки	
		суспензия для инъекций	
	Преднизолон	таблетки	
		мазь для наружного применения	
	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Тиамазол	таблетки	по решению врачебной

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	комиссии медицинской организации
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	для детей (код МКБ - E22.8)
	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	
	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
	Флудрокортизон	таблетки	
	Цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
23.2	Анаболические стероиды		
	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]	
23.3	Средства для лечения сахарного диабета		
	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Вилдаглиптин	таблетки	
	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Глибенкламид	таблетки	
	Гликвидон	таблетки	
	Гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением	
	Глимепирид	таблетки	
	Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	

	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин лизпро	раствор для инъекций	
	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций	
	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
	Метформин	таблетки	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Репаглинид	таблетки	
24	Средства для лечения аденомы простаты		
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Доксазозин	таблетки	
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой	
25	Средства, влияющие на органы дыхания		
	Амброксол	сироп	
		раствор для приема внутрь и ингаляций	
	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	
	Дорназа альфа	раствор для ингаляций	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
суспензия для ингаляций			
Бромгексин	таблетки	для детей	

		сироп, капли, раствор для приема внутрь	
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций	
	Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций	
	Ксилометазолин	капли назальные	для детей
	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций	
	Теофиллин	таблетки пролонгированного действия капсулы пролонгированного действия	
	Фенотерол	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций	
	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	для детей
	Мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
26	Средства, применяемые в офтальмологии		
	Атропин	капли глазные	
	Бетаксолол	капли глазные	

	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные	
	Пилокарпин	капли глазные	
	Гентамицин	капли глазные	
	Гипромеллоза	капли глазные	
	Дорзоламид	капли глазные	
	Оксибупрокаин	капли глазные	
	Тобрамицин	капли глазные	
	Тимолол	капли глазные	
	Тропикамид	капли глазные	
27	Витамины и минералы		
	Аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки	
	Кальция глюконат	таблетки	
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	
		таблетки, пленочной оболочкой	
	Калия йодид	таблетки	
	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	
	Пиридоксин	раствор для инъекций	
	Ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь	
	Колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Цианокобаламин	раствор для инъекций	
28	Антисептики и средства для дезинфекции		
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
		раствор для наружного применения [спиртовой]	

29	Прочие средства		
	Баклофен	таблетки	
	Гамма - аминокислотная кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой	
	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
30	Медицинские изделия		
	Игла-скарификатор автоматическая		по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования) у постели больного в целях диагностики in vitro		
31	Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией, и смесь незаменимых и заменимых аминокислот, без лизина и триптофана, для детей, страдающих глютарикацидурией		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Новосибирской области
на 2018 год и на плановый период
2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Новосибирской области, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования,
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская клиническая психиатрическая больница № 3»	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская областная психиатрическая больница № 6 специализированного типа»	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной детский клинический психоневрологический диспансер»	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная областная Новосибирская клиническая туберкулезная больница»	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический наркологический диспансер»	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы»	
8	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области»	
9	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Новосибирской области «Медицинский центр	

	мобилизационных резервов «Резерв»	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр»	
11	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный центр медицинской профилактики»	
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Молочная кухня»	
13	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Специализированный дом ребенка № 3 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
14	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Черепановский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
15	Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Новосибоблфарм»	
16	Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Служба технического контроля и развития материально-технической базы»	
17	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Медтранс»	
18	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Медтранс № 3»	
19	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Областной центр дезинфекции»	
20	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский медицинский колледж»	
21	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Барабинский медицинский колледж»	
22	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Бердский медицинский колледж»	
23	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Искитимский медицинский техникум»	
24	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Куйбышевский медицинский техникум»	
25	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Купинский медицинский техникум»	
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер»	+

28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер»	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Станция скорой медицинской помощи»	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 1»	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2»	+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 12»	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 6»	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Гинекологическая больница № 2»	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 3»	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская больница № 4»	+
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 1»	+
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 13»	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 4 имени В.С. Гераськова»	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская инфекционная клиническая больница № 1»	+
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 11»	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34»	+
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19»	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская больница № 3»	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи»	
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Госпиталь ветеранов войн № 3»	+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25»	+
51	Федеральное Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+
52	НеГосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
53	Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
54	Федеральное Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Сибирского отделения Российской академии наук	+
55	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новосибирской области»	+
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 14»	+
57	Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн»	+
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский городской клинический перинатальный центр»	+
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Родильный дом № 2»	+
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клинический родильный дом № 6»	+
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Родильный дом № 7»	+
63	Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»	+
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центр охраны репродуктивного здоровья подростков «Ювентус»	+
65	Закрытое акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 9»	+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 17»	+
67	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области «Стоматологическая поликлиника № 5»	
68	Закрытое акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника № 6»	+
69	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая стоматологическая поликлиника № 2»	+
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая консультативно-диагностическая поликлиника № 27»	+
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая стоматологическая поликлиника № 3»	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 21»	+
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 16»	+
74	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая стоматологическая поликлиника № 1»	+
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 24»	+
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 18»	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 7»	+
78	Закрытое акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 4»	+
79	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Стоматологическая поликлиника № 8»	+
80	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 1»	+
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 2»	+
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Консультативно-диагностическая поликлиника № 2»	+
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 22»	+
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20»	+
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 29»	+
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая стоматологическая поликлиника»	+
87	Общество с ограниченной ответственностью Компания «Дента»	+
88	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-	+

	диагностический центр Международного института биологических систем – Новосибирск»	
89	Автономная Некоммерческая Организация «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО»	+
90	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТА»	+
91	Закрытое акционерное общество «Клиника Санитас»	+
92	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Санитас+»	+
93	Новосибирский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
94	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	+
95	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Новосибирск»	+
96	Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск)	+
97	Акционерное общество Медицинский центр «АВИЦЕННА»	+
98	Общество с ограниченной ответственностью «Сиблабсервис»	+
99	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»	+
100	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Новосибирск»	+
101	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	+
102	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»	+
103	Общество с ограниченной ответственностью «Санталь»	+
104	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пасман»	+
105	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский центр репродуктивной медицины»	+
106	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 35»	+
108	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+
109	Федеральное государственное казенное учреждение «425 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
110	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗДРАВ-НСК»	+
111	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области «Клинический центр охраны здоровья семьи и репродукции»	
113	Общество с ограниченной ответственностью «Центр персонализированной медицины»	+
114	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
115	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины»	+
116	Общество с ограниченной ответственностью «Радента»	+
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский клинический центр крови»	+
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Специализированный дом ребенка № 1 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	+
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Специализированный дом ребенка № 2 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	+
120	Общество с ограниченной ответственностью «ЗаРождение»	+
121	Общество с ограниченной ответственностью «Медикофармсервис»	+
122	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	+
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной врачебно-физкультурный диспансер»	+
124	Общество с ограниченной ответственностью Офтальмологический центр «Омикрон»	+
125	Общество с ограниченной ответственностью Новосибирский лечебный центр традиционной китайской медицины «Побережье Золотой камень»	+
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Баганская центральная районная больница»	+
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Барабинская центральная районная больница»	+
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Болотнинская центральная районная больница»	+
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Венгеровская центральная районная больница»	+
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Доволенская центральная районная больница»	+
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Здвинская центральная районная больница»	+

132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Искитимская центральная городская больница»	+
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Карасукская центральная районная больница»	+
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Каргатская центральная районная больница»	+
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Колыванская центральная районная больница»	+
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Коченевская центральная районная больница»	+
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Кочковская центральная районная больница»	+
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Краснозерская центральная районная больница»	+
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Куйбышевская центральная районная больница»	+
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Купинская центральная районная больница»	+
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Кыштовская центральная районная больница»	+
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Маслянинская центральная районная больница»	+
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Мошковская центральная районная больница»	+
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница»	+
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Ордынская центральная районная больница»	+
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Северная центральная районная больница»	+
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Сузунская центральная районная больница»	+
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Татарская центральная районная больница имени 70-летия Новосибирской области»	+
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области «Тогучинская центральная районная больница»	
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Убинская центральная районная больница»	+
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Усть-Таркская центральная районная больница»	+
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чановская центральная районная больница»	+
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Черепановская центральная районная больница»	+
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чистоозерная центральная районная больница»	+
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чулымская центральная районная больница»	+
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Бердская центральная городская больница»	+
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Обская центральная городская больница»	+
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская областная стоматологическая поликлиника»	+
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Линевская районная больница»	+
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская районная больница № 1»	+
161	Общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр «ОРТОС»	+
162	Закрытое акционерное общество «Сосновка»	+
163	Акционерное общество «Санаторий «Краснозерский»	+
164	Открытое акционерное общество «Санаторий «Доволенский»	+
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Куйбышевский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	+
166	Закрытое акционерное общество «Санаторий «Лазурный»	+
167	Общество с ограниченной ответственностью Томографический центр «Клиника Санитас»	+
168	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Карасук открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
169	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Барабинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+

170	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Татарская открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2018 год		170
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		145

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Новосибирской области на 2018 год и на
плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			<p>введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		рабепразол	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, и гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		папаверин	раствор для инъекций;

			суппозитории ректальные
A03AE	препараты, действующие на серотониновые рецепторы	прукалоприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AX	препараты для лечения нарушений функций кишечника другие	алгелдрат + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь
		симетикон	таблетки; суспензия для приема внутрь
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03BB	полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
		домперидон	таблетки, покрытые оболочкой
		итоприд	таблетки, покрытые оболочкой
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трописетрон	раствор для внутривенного введения; капсулы
A04AD	другие противорвотные препараты	апрепитант	капсулы
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AX	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	*активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	метаболическое средство	янтарная кислота+меглюмин (N-метилглюкамин)+инозин (рибоксин)+метионин+никотинамид	раствор для инфузий
A05C	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	поливитамины + фосфолипиды	капсулы
		фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AA	антибактериальные препараты	рифаксимин	таблетки, покрытые оболочкой
A07AX	прочие кишечные противомикробные	нифуроксазид	таблетки, покрытые оболочкой

	препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	полиметилсилоксана полигидрат	гель для приготовления суспензии для приема внутрь; паста для приема внутрь
		кремния диоксид коллоидный	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	другие	лактоулоза+лигнин гидролизный	таблетки
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; суспензия ректальная; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пролонгированного действия
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		кишечные палочки	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
		лактобактерии ацидофильные	суппозитории вагинальные;

			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы, таблетки
		сахаромицеты Boulardii	капсулы
		бактисубтил	капсулы
		линекс	капсулы
		хилак форте	капли для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения

A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		гликвидон	таблетки
		глимепирид	таблетки
		глипизид	таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11B	поливитамины		
A11BA	поливитамины	поливитамины [парентеральное введение]	эмульсия для инфузий
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;

			мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		дигидротахистерол	капли для приема внутрь [в масле]
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
		эргокальциферол	
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		витамин E	капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
A11J	витамины в комбинации с другими препаратами другие		
A11JA	витамины в комбинации	витамин E + ретинол	капсулы
A12	минеральные добавки		

A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		кальция глицерофосфат	таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол	таблетки, покрытые оболочкой
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		глутаминовая кислота	таблетки
		левокарнитин	раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераса альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаса	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераса	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		сулодексид	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дипиридамол	драже концентрат для приготовления раствора для инфузий суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эптифибатид	раствор для внутривенного введения

B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
		тромбовазим	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	гемостатики для местного применения	борная кислота +нитрофурал+[коллаген]	губка
		фибриноген+тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки

B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	пероральные препараты двухвалентного железа	железа сульфат	таблетки, покрытые оболочкой
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид декстран	раствор для внутримышечного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
		железа сульфат + фолиевая кислота + цианокобаламин	капсулы
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий

		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
		полиоксифумарин	раствор для инфузий
		перфторан	эмульсия для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	

B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		кальция хлорид	раствор для внутривенного введения
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят (Актовегин)	раствор для инъекций; раствор для инфузий
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;

			спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диэтиламинопропионилэтокси карбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия

		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01DX	вазодилататоры, используемые для лечения заболеваний сердца, другие	молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
		триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		трифосаденин	раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки

		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для инъекций
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
		теразозин	таблетки
C02K	антигипертензивные препараты другие		
C02KX	антигипертензивные средства, применяемые при легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	таблетки

C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
		эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
C03E	комбинации диуретиков с калийсберегающими препаратами		
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AC	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота	раствор для инъекций
C04AD	производные пурина	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
C04AE	спорыньи алкалоиды	ницерголин	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
C05	ангиопротекторы		
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров		
C05CA	биофлавоноиды	гесперидин + диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки

		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		фелодипин	таблетки, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		рамиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фозиноприл	таблетки, покрытые оболочкой
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки, покрытые оболочкой
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	амлодипин + лизиноприл	таблетки
		верапамил + трандолаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		амлодипин + периндоприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		

C09CA	антагонисты ангиотензина II	азилсартана медоксомил	таблетки
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телмисартан	таблетки
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
C09DB	ангиотензина II антагонисты, в комбинации с БМКК	амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09X	прочие препараты, влияющие на систему ренин-ангиотензин		
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D02	дерматопротекторы		
D02A	дерматопротекторы		
D02AB	препараты цинка	цинка оксид	мазь для наружного применения паста для наружного применения суспензия для наружного применения
D02AC	парафина и жиров препараты	вазелин	мазь для наружного применения

D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	препараты для лечения гиперрубцевания другие	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	коллагеназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		рибонуклеаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D04	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04A	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04 AB	анестетики местные	бензокаин	таблетки
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BA	сульфаниламиды	эбермин	мазь для наружного применения
		сульфадиазин	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		сульфатиазол серебра	крем для наружного применения
D06BX	прочие противомикробные препараты	офломелид	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		

D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолон ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	ацербин	
D08AC	бигуниды и амидины	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
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	раствор для местного применения [спиртовой]
D08AF	фурана производные	нитрофурал	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для инфузий и наружного применения
D08AL	серебросодержащие препараты	серебра нитрат	карандаши
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения [спиртовой]
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения

		формальдегид	раствор для наружного применения спиртовой; гель для наружного применения
		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
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
D11AX	прочие дерматологические препараты	диоксометилтетрагидропиримидин	мазь для местного и наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		орнидазол	таблетки, покрытые оболочкой
		сертаконазол	таблетки, покрытые оболочкой
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	фуразолидон	таблетки
G02	другие препараты, применяемые		

	в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		эргометрин	таблетки
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
		динопрост	раствор для интраамниального введения
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	препараты для лечения гинекологических заболеваний другие	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел +этинилэстрадиол	таблетки
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гексэстрол	раствор для внутримышечного введения [масляный]

G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03XB	модуляторы прогестероновых рецепторов	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты для лечения урологических заболеваний другие, включая спазмолитики		
G04BD	препараты для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	оксibuтинин	таблетки, покрытые оболочкой
		солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	синтетический аналог соматостатина	ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги		капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения

			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; спрей для наружного применения суспензия для инъекций
		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; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		триамцинолон	таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		левотироксин натрия + лиотиронин	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BA	производные тироурацила	пропилтиоурацил	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный

H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин+[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		пиперациллин + [тазобактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного

			введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	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
		цефокситин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		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;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефиксим	таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутрь гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DF	монобактамы	азтреонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	цефалоспорины другие	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		джозамицин	<p>таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		klarитромицин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		спирамицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой</p>
		эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		линкомицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	<p>капли глазные;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		канамицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	<p>капли глазные;</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для ингаляций</p>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	<p>капли глазные;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ломефлоксацин	<p>капли глазные;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		моксифлоксацин	<p>капли глазные;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

		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
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин	таблетки
		фуразидин	таблетки
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02	противогрибковые препараты		

	системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	таблетки
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	анидулафунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
		фтивазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки
		метазид	таблетки

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; крем для наружного применения; таблетки
J05AC	циклические амины	римантадин	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		дасабувир + омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		кагоцел	таблетки
		метилтионитрооксодигидротриазолидин натрия	капсулы
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инозин пранобекс	таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		анатоксин стафилококковый	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для инфузий
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	

		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		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
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AC	этиленимина производные	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
		фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
		тегафур	капсулы
		тегафур+[урацил]	капсулы
		децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривидеального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривидеального введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривидеального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривидеального введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривидеального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибругиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		олапариб	капсулы
		топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		диглицидил метилфосфонат	мазь для наружного применения
		фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный]	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		арабинопиранозилметил нитрозомочевина	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		мегэстрол	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия спрей назальный дозированный
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		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
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		летрозол	таблетки
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	гормонов антагонисты и их аналоги другие	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	рибонуклеат натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

			<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;</p>
			<p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для местного применения и ингаляций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения;
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения

L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		дезоксирибонуклеат натрия	раствор для внутримышечного введения раствор для местного и наружного применения
		меглумина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лизатов бактерий смесь	капсулы спрей назальный
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		адалимумаб	раствор для подкожного введения

		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертOLIзумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения;

			<p>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</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		мелоксикам	<p>раствор для внутримышечного введения; таблетки;</p>
		теноксикам	<p>раствор для внутримышечного введения; таблетки;</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>

		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AX	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		атракурия безилат	раствор для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон	таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
		клодроновая кислота	капсулы

			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат деносуаб	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для подкожного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
		изофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		артикаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
		лидокаин+хлоргексидин	гель для наружного применения
N01BX	прочие анксиолитики	этифоксин	капсулы
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AF	производные морфина	бупорфанол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		налбуфин	раствор для инъекций
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	трансдермальная терапевтическая система раствор для инъекций
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
		омнопон	раствор для подкожного введения
		парацетамол + трамадол	таблетки, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия	раствор для инъекций таблетки;
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;

			сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BG	прочие анальгетики и антипиретики	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
		примидон	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; капсулы мягкие; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь;

			сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы
		ламотриджин	таблетки
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки; раствор для приема внутрь
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой; суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам	таблетки
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	анксиолитики другие	морфолиноэтилтиоэтокси- бензимидазол	
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	Барбитураты в комбинации с другими препаратами	белладонны алкалоиды+фенобарбитал+ эрготамин	таблетки, покрытые оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон залеплон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N05CH	агонисты мелатониновых рецепторов	мелатонин	таблетки пролонгированного действия
N05CM	другие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной корневища с корнями дексмететомидин	настойка таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приготовления раствора для инфузий
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мапротилин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		милнаципран	капсулы
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
		циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		венлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
		дулоксетин	таблетки, покрытые оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BA	симпатомиметики центрального действия	атомоксетин	капсулы
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		гопантеновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		никотиноил гамма-аминомасляная кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		полипептиды из головного мозга эмбрионов свиней	раствор для подкожного введения
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06C	Комбинации психолептиков и психоаналептиков		
N06D	препараты для лечения деменции		

N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
		ипидакрин	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
		циннаризин	таблетки

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорохин	таблетки
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
		албендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки

P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения крем для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
		нафазолин	капли назальные
		оксиметазолин	капли назальные
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
		мяты перечной листьев масло+сульфаниламид+сульф атиазол+тимол+эвкалипта прутовидного листьев масло	спрей для местного применения; аэрозоль для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные;

			капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые;
		мометазон	порошок для ингаляций дозированный
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		теофиллин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CA	отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилицтеин	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; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
		бромгексин	таблетки
		карбоцистеин	сироп
R06	антигистаминные средства системного действия		

R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		клемастин	таблетки, покрытые оболочкой
R06AB	алкиламины замещенные	диметинден	капли для приема внутрь
R06AC	замещенные этилендиаминами	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AD	производные фенотиазина	прометазин	таблетки, покрытые оболочкой драже раствор для внутривенного введения
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		кетотифен	таблетки, покрытые оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
		бовактант	лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения

R07AB	стимуляторы дыхательного центра	никетамид	раствор для приема внутрь раствор для инъекций
		аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь глазная
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
S01AX	прочие противомикробные препараты	пиклоксидин	капли глазные
S01BC	нестероидные противовоспалительные препараты	непафенак	капли глазные
S01C	противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами		
S01CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	дексаметазон+тобрамицин	капли глазные; мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
		пилокарпин+тимолол	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
		биматопрост + тимолол	капли глазные
		бетаксоллол	капли глазные
S01EE	простагландинов аналоги	травопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
		циклопентолат	капли глазные
S01H	местные анестетики		

S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
		проксиметакаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз		
S01XA	другие офтальмологические препараты	декспантенол	гель глазной
		метилэтилпиридинол	капли глазные раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутриглазного введения
		депротеинизированный гемодиализат из крови молочных телят (Солкосерил)	гель глазной раствор для инъекций
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S02C	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами		
S02CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	хлорамфеникол+ беклометазона дипропионат (безводный) +клотримазол+лидокаина гидрохлорида моногидрат (Кандибиотик)	капли ушные

S03	препараты для лечения заболеваний глаз и уха		
S03C	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами		
S03CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	гентамицин+дексаметазон	капли глазные; мазь глазная
		дексаметазон+неомицин	капли глазные и ушные
		дексаметазон+ципрофлоксацин (Комбинил-Дуо)	капли глазные и ушные
		дексаметазон + неомицин+полимиксин В	капли глазные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаг дизентерийный	таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой раствор для применения внутрь или ректального введения
		бактериофаг колипротейный	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения
		бактериофаг стафилококковый	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения
		бактериофаг клебсиелл	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения
		бактериофаг клебсиелл пневмонии	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения
		интести-бактериофаг	раствор для применения внутрь или ректального применения
V03AA	препараты для лечения хронического алкоголизма	метадоксин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		флумазенил	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	дефериалокс	таблетки диспергируемые
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
		дексразоксан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		

V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопамидол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йодиксанол	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения

V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Новосибирской области на 2018 год и на
плановый период 2019 и 2020 годов

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Новосибирской области по источникам финансового обеспечения на 2018-2020 годы

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2018 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2019 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2020 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	43 029 451,7	15 345,93	43 388 067,1	15 450,11	45 116 015,9	16 044,27
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	9 139 876,9	3 278,43	8 251 592,8	2 938,42	8 568 633,8	3 030,37
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	33 889 574,8	12 067,50	35 137 014,3	12 511,69	36 547 382,1	13 013,90
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	33 889 574,8	12 067,50	35 137 014,3	12 511,69	36 547 382,1	13 013,90

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	33 882 332,6	12 064,92	35 129 772,1	12 509,11	36 540 139,9	13 011,32
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07	7 242,2	2,58	7 242,2	2,58	7 242,2	2,58
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

**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	2018 год		2019 год		2020 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	127 221,2	45,3	127 221,2	45,3	127 221,2	45,3

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Новосибирской области на 2018 год и на
плановый период 2019 и 2020 годов

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Новосибирской области по условиям ее оказания на 2018 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X	3 270,71	X	9 118 363,90	X	21,19
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в	02	вызов	0,03	1 120,54	29,94	X	83 458,80	X	X

территориальную программу ОМС, в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,4129	470,40	194,22	X	541 469,91	X	X
	05	обращение	0,107	1 363,60	146,34	X	407 973,21	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0074	91 627,23	677,70	X	1 889 353,57	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,002	13 290,20	26,56	X	74 038,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,00484	3 032,70	14,66	X	40 880,80	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	–	X	X	2 089,15	X	5 824 301,61	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,00075	122 853,30	92,14	X	256 887,60	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского	15		X	X	7,72	X	21 513,00	X	0,05

оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:											
санитарного транспорта	16	–			X	X	7,72	X	21 513,00	X	X
КТ	17	–			X	X		X		X	X
МРТ	18	–			X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19	–			X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				X	X	X	12 067,50	X	33 889 574,80	78,76
скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов			0,33	2 491,55	X	822,21	X	2 309 040,30	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,353	507,01	X	1 192,99	X	3 350 314,38	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	649,09	X	363,49	X	1 020 801,33	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1 420,38	X	2 812,35	X	7 898 018,12	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации			0,17235	33 513,40	X	5 776,03	X	16 221 035,35	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день			0,048	2 606,61	X	125,38	X	351 378,75	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации			0,002668	141 589,63	X	377,76	X	1 060 876,25	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк	24	случай лечения			0,06	16 380,40	X	982,82	X	2 760 086,82	X

31 + 36)									
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дел СМО	26	–	X	X	X	117,61	X	330 278,50	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	11 949,89	X	33 559 296,30	78,0
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,33	2 491,55	X	822,21	X	2 309 040,30	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,353	507,01	X	1 192,99	X	3 350 314,38	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	649,09	X	363,49	X	1 020 801,33	X
	29.3	обращение	1,98	1 420,38	X	2 812,35	X	7 898 018,12	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17235	33 513,40	X	5 776,03	X	16 221 035,35	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,048	2 606,61	X	125,38	X	351 378,75	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,002668	141 589,63	X	377,76	X	1 060 876,25	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	16 380,40	X	982,82	X	2 760 086,82	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3 278,43	12 067,50	9 139 876,90	33 889 574,80	100

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС.

***В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Новосибирской области на 2018 год и
плановый период и 2019 и 2020 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ
ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного
медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета
Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету ТФОМС НСО**

№ метода лечения	Наименование метода лечения	Коды по МКБ-10	Вид ВМП	№ группы ВМП	Тариф, рублей*
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					
1	резекция поджелудочной железы субтотальная	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
2	наложение гепатикоюноанастомоза	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
3	резекция поджелудочной железы эндоскопическая	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
4	дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
5	дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
6	срединная резекция поджелудочной	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132

	железы (атипичная резекция)				
7	панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
8	резекция печени с использованием лапароскопической техники	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
9	резекция одного сегмента печени	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
10	резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
11	резекция печени атипичная	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
12	эмболизация печени с использованием лекарственных средств	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
13	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза	D12.6;L05.9;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2	01.00.1.003	1	152 132
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					
24	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	O36.0;O36.1	02.00.3.001	3	115 648
26	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,	O28.0	02.00.3.001	3	115 648

	гемостазиологических методов исследования				
30	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
31	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промостофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
32	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
33	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
34	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки	N81;N88.4;N88.1	02.00.3.004	3	115 648
35	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промостофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с	N99.3	02.00.3.004	3	115 648

	использованием имплантатов				
36	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	N39.4	02.00.3.004	3	115 648
	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	D26, D27, D28, D25		4	174 665
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ					
38	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50;K51;K90.0	03.00.4.001	5	121 970
39	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	03.00.4.002	5	121 970
ГЕМАТОЛОГИЯ					
40	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	D69.1;D82.0;D69.5;D58;D59	04.00.5.001	6	135 792
41	терапевтическое лечение,	D69.3	04.00.5.001	6	135 792

	включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина				
42	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	D69.0	04.00.5.001	6	135 792
43	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда	M31.1	04.00.5.001	6	135 792
44	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная	D68.8	04.00.5.001	6	135 792

	терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез				
45	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	E83.1;E83.2;E83.0	04.00.5.001	6	135 792
46	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D59;D56;D57.0;D58	04.00.5.001	6	135 792
47	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D70	04.00.5.001	6	135 792
48	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови,	D60	04.00.5.001	6	135 792

	противовирусная терапия, хелаторная терапия				
49	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	E80.0;E80.1;E80.2	04.00.6.002	7	408 876
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ					
50	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	L40.0	05.00.8.001	9	91 668
51	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в	L40.1;L40.3	05.00.8.001	9	91 668

	сочетании с применением плазмафереза				
52	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	L40.5	05.00.8.001	9	91 668
53	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	L20	05.00.8.001	9	91 668
54	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	L10.0;L10.1;L10.2;L10.4	05.00.8.001	9	91 668
55	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	L94.0	05.00.8.001	9	91 668
56	лечение с применением генно-	L40.0	05.00.8.002	9	91 668

	инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами				
57	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	05.00.8.002	9	91 668
НЕЙРОХИРУРГИЯ					
58	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
59	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
60	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
61	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.5;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
62	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.5;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
63	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.5;C79.3;D33.0;D43.0	08.00.9.001	10	147 622
64	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622
65	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622
66	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622
67	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	C71.6;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622
68	удаление опухоли с применением	C71.6;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1	08.00.9.001	10	147 622

	интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии				
69	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	D18.0;Q28.3	08.00.9.001	10	147 622
70	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	D18.0;Q28.3	08.00.9.001	10	147 622
71	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C70.0;C79.3;D32.0;D43.1;Q85	08.00.9.002	10	147 622
72	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C70.0;C79.3;D32.0;D43.1;Q85	08.00.9.002	10	147 622
73	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C72.2;D33.3;Q85	08.00.9.003	10	147 622
74	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	C72.2;D33.3;Q85	08.00.9.003	10	147 622
75	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C75.3;D35.2;D35.3;D35.4;D44.5;Q04.6	08.00.9.003	10	147 622
76	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	C75.3;D35.2;D35.3;D35.4;D44.5;Q04.6	08.00.9.003	10	147 622
77	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C31	08.00.9.004	10	147 622
78	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C31	08.00.9.004	10	147 622
79	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C41.0;C43.4;C44.4;C79.4;C79.5;C49.0;D16.4;D48.0	08.00.9.004	10	147 622
80	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	D76.0;D76.3;M85.4;M85.5	08.00.9.004	10	147 622
81	удаление опухоли с применением	D76.0;D76.3;M85.4;M85.5	08.00.9.004	10	147 622

	двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
82	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	D10.6;D21.0;D10.9	08.00.9.004	10	147 622
83	микрохирургическое удаление опухоли	C41.2;C41.4;C70.1;C72.0;C72.1;C72.8;C79.4;C79.5;C90.0;C90.2;D48.0;D16.6;D16.8;D18.0;D32.1;D33.4;D33.7;D36.1;D43.4;Q06.8;M85.5	08.00.9.005	10	147 622
84	удаление артериовенозных мальформаций	Q28.2	08.00.9.006	10	147 622
85	клипирование артериальных аневризм	I60;I61;I62	08.00.9.006	10	147 622
86	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	I60;I61;I62	08.00.9.006	10	147 622
87	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	I67.6	08.00.10.009	11	227 021
88	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0;I65.1;I65.2;I65.3;I65.8;I66;I67.8;	08.00.9.007	10	147 622
89	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	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;S02.8;S02.9;T90.2;T88.8	08.00.9.008	10	147 622
НЕОНАТОЛОГИЯ					
91	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),	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	27.00.13.001	14	227 995

	иммунологических и молекулярно-генетических исследований				
92	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	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	27.00.13.001	14	227 995
93	традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	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	27.00.13.001	14	227 995
94	высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	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	27.00.13.001	14	227 995
95	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы	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	27.00.13.001	14	227 995
96	постановка наружного вентрикулярного дренажа	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	27.00.13.001	14	227 995
97	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
98	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091

	динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока				
99	неинвазивная принудительная вентиляция легких	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
100	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
101	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
102	индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
103	крио- или лазерокоагуляция сетчатки	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
104	лечение с использованием метода сухой иммерсии	P05.0;P05.1;P07	27.00.14.002	15	333 091
ОНКОЛОГИЯ					
105	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
106	гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717

107	резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
108	селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
109	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
110	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
111	резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
112	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;	09.00.15.001	16	115 717

		C21;C14.1			
113	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9; C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3; C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
114	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9; C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3; C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
115	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9; C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3; C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
116	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C00;C01;C02;C04;C05;C06;C09.0;C09.1;C09.8;C09.9; C10.0;C10.1;C10.2;C10.3;C10.4;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3; C11.8;C11.9;C12;C12.9;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;C14.1	09.00.15.001	16	115 717
117	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
118	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
119	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
120	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717

121	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
122	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
123	эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
124	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C30;C32	09.00.15.001	16	115 717
125	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
126	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
127	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
128	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
129	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
130	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
131	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
132	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	C15;C16;C18;C17;C19;C21;C20	09.00.15.001	16	115 717
133	лапароскопическая радиочастотная	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717

	термоабляция при злокачественных новообразованиях печени				
134	стентирование желчных протоков под видеэндоскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
135	внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
136	селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
137	чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
138	биоэлектротерапия	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
139	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
140	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
141	химиоэмболизация печени	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
142	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
143	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
144	эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеэндоскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717

145	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
146	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
147	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
148	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
149	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
150	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	C22;C78.7;C24.0	09.00.15.001	16	115 717
151	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C23	09.00.15.001	16	115 717
152	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C23	09.00.15.001	16	115 717
153	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	C23	09.00.15.001	16	115 717
154	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C23	09.00.15.001	16	115 717
155	стентирование при опухолях желчных протоков	C24	09.00.15.001	16	115 717
156	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C24	09.00.15.001	16	115 717

157	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C24	09.00.15.001	16	115 717
158	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C24	09.00.15.001	16	115 717
159	стентирование при опухолях поджелудочной железы	C25	09.00.15.001	16	115 717
160	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	C25	09.00.15.001	16	115 717
161	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C25	09.00.15.001	16	115 717
162	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C25	09.00.15.001	16	115 717
163	эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	C25	09.00.15.001	16	115 717
164	химиоэмболизация головки поджелудочной железы	C25	09.00.15.001	16	115 717
165	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	C25	09.00.15.001	16	115 717
166	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	C25	09.00.15.001	16	115 717
167	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
168	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
169	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
170	эндопротезирование бронхов	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717

171	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
172	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
173	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
174	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
175	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
176	эндопротезирование трахеи	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
177	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
178	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
179	эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
180	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	С34;С33	09.00.15.001	16	115 717
182	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	С37;С38.3;С38.2;С38.1	09.00.15.001	16	115 717
183	видеоассистированное удаление опухоли средостения	С37;С38.3;С38.2;С38.1	09.00.15.001	16	115 717
184	селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных	С49.3	09.00.15.001	16	115 717

	неорганных опухолей забрюшинного пространства				
185	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	C49.3	09.00.15.001	16	115 717
186	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	C50.2;C50.9;C50.3	09.00.15.001	16	115 717
187	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	C53	09.00.15.001	16	115 717
188	экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	C53	09.00.15.001	16	115 717
189	лапароскопическая транспозиция яичников	C53	09.00.15.001	16	115 717
190	селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий	C53	09.00.15.001	16	115 717
191	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	C53	09.00.15.001	16	115 717
192	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	C54	09.00.15.001	16	115 717
193	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	C54	09.00.15.001	16	115 717
194	влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	C54	09.00.15.001	16	115 717
195	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	C54	09.00.15.001	16	115 717
196	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	C56	09.00.15.001	16	115 717
197	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией	C56	09.00.15.001	16	115 717

	контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника				
198	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	C51;C52	09.00.15.001	16	115 717
199	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	C61	09.00.15.001	16	115 717
200	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	C61	09.00.15.001	16	115 717
201	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C61	09.00.15.001	16	115 717
202	селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	C61	09.00.15.001	16	115 717
203	биоэлектротерапия	C61	09.00.15.001	16	115 717
204	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	C62	09.00.15.001	16	115 717
205	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	C60	09.00.15.001	16	115 717
206	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C64	09.00.15.001	16	115 717
207	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация	C64	09.00.15.001	16	115 717

	почечных сосудов				
208	интерстициальная фотодинамическая терапия	C67	09.00.15.001	16	115 717
209	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	C67	09.00.15.001	16	115 717
210	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	C78	09.00.15.001	16	115 717
211	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	C78	09.00.15.001	16	115 717
212	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
213	внутриплевральная фотодинамическая терапия	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
214	биоэлектротерапия	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
215	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
216	видеоторакоскопическая плеврэктомия	C78.1;C38.4;C38.8;C45.0;C78.2	09.00.15.001	16	115 717
217	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная	C79.2;C43;C44;C50	09.00.15.001	16	115 717

	фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией				
218	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
219	абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
220	вертебропластика под лучевым контролем	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
221	селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
222	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
223	биоэлектротерапия	C79.5;C40.0;C40.1;C40.2;C40.3;C40.8;C40.9;C41.2;C41.3;C41.4;C41.8;C41.9;C49;C50;C79.8	09.00.15.001	16	115 717
224	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;	09.00.15.002	16	115 717

		C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1			
225	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
226	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
227	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
228	гемиглоссэктомия с	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;	09.00.15.002	16	115 717

	реконструктивно-пластическим компонентом	C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1			
229	резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
230	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
231	резекция губы с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;	09.00.15.002	16	115 717

		C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1			
232	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
233	глоссэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
234	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;	09.00.15.002	16	115 717

		C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1			
235	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
236	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
237	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;	09.00.15.002	16	115 717

		C32.0;C32.1;C32.2;C32.3;C32.8;C32.9;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1			
238	паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
239	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
240	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;	09.00.15.002	16	115 717

		C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1			
241	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
242	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
243	резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9; C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9; C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1; C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4; C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0; C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1; C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0; C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9; C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717

244	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	C00.0;C00.1;C00.2;C00.3;C00.4;C00.5;C00.6;C00.8;C00.9;C01.0;C01.9;C02;C03.1;C03.9;C04.0;C04.1;C04.8;C04.9;C05;C06.0;C06.1;C06.2;C06.9;C07.0;C07.9;C08.0;C08.1;C08.8;C08.9;C09.0;C09.8;C09.9;C10.0;C10.1;C10.2;C10.4;C10.8;C10.9;C11.0;C11.1;C11.2;C11.3;C11.8;C11.9;C12.0;C12.9;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;C33.0;C43.0;C43.1;C43.2;C43.3;C43.4;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44.0;C44.1;C44.2;C44.3;C44.4;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9;C49.0;C69;C73.0;C73.1;C73.2;C73.3;C73.8;C73.9;C14.1	09.00.15.002	16	115 717
245	резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная	C15	09.00.15.002	16	115 717
246	одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	C15	09.00.15.002	16	115 717
247	удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	C15	09.00.15.002	16	115 717
248	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	C16	09.00.15.002	16	115 717
249	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	C16	09.00.15.002	16	115 717
250	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
251	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной	C16	09.00.15.002	16	115 717

	фотодинамической терапией				
252	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
253	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
254	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
255	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
256	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16	09.00.15.002	16	115 717
257	циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	C16	09.00.15.002	16	115 717
258	расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
259	расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	C16	09.00.15.002	16	115 717
260	расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией	C16	09.00.15.002	16	115 717

	пищевода				
261	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
262	расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
263	резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	C16	09.00.15.002	16	115 717
264	пилоросохраняющая резекция желудка	C16	09.00.15.002	16	115 717
265	удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	C16	09.00.15.002	16	115 717
266	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	C17	09.00.15.002	16	115 717
267	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
268	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
269	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
270	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717

	субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия				
271	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
272	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
273	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
274	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
275	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717

	химиотерапией				
276	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
277	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
278	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
279	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
280	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
281	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
282	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
283	резекция прямой кишки с резекцией печени	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
284	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
285	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
286	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	C18;C19;C20;C08;C48.1;C42.2	09.00.15.002	16	115 717
287	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	C20	09.00.15.002	16	115 717
288	гемигепатэктомия комбинированная	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
289	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717

290	резекция печени комбинированная с ангиопластикой	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
291	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
292	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
293	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
294	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
295	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
296	изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
297	медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
298	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
299	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	C22;C23;C24	09.00.15.002	16	115 717
300	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	C34	09.00.15.002	16	115 717
301	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур	C34	09.00.15.002	16	115 717

	средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи				
302	радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	C34	09.00.15.002	16	115 717
303	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	C37;C08.1;C38.2;C38.3;C78.1	09.00.15.002	16	115 717
304	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоинфузия, фотодинамическая терапия	C38.4;C38.8;C45;C78.2	09.00.15.002	16	115 717
305	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	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	09.00.15.002	16	115 717
306	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	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	09.00.15.002	16	115 717
307	резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	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	09.00.15.002	16	115 717
308	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	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	09.00.15.002	16	115 717
309	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717

	техники				
310	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717
311	расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717
312	комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717
314	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C43;C43.5;C43.6;C43.7;C43.8;C43.9;C44;C44.5;C44.6;C44.7;C44.8;C44.9	09.00.15.002	16	115 717
315	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	C48	09.00.15.002	16	115 717
316	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	C48	09.00.15.002	16	115 717
317	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	C49.1;C49.2;C49.3;C49.5;C49.6;C47.1;C47.2;C47.3;C47.5;C43.5	09.00.15.002	16	115 717
318	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	C50;C50.1;C50.2;C50.3;C50.4;C50.5;C50.6;C50.8;C50.9	09.00.15.002	16	115 717
319	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота,	C50;C50.1;C50.2;C50.3;C50.4;C50.5;C50.6;C50.8;C50.9	09.00.15.002	16	115 717

	торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники				
320	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	C50;C50.1;C50.2;C50.3;C50.4;C50.5;C50.6;C50.8;C50.9	09.00.15.002	16	115 717
321	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	C50;C50.1;C50.2;C50.3;C50.4;C50.5;C50.6;C50.8;C50.9	09.00.15.002	16	115 717
322	расширенная экстирпация культи шейки матки	C53	09.00.15.002	16	115 717
323	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	C54	09.00.15.002	16	115 717
324	экстирпация матки с придатками	C54	09.00.15.002	16	115 717
325	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	C54	09.00.15.002	16	115 717
326	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	C56	09.00.15.002	16	115 717
327	двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	C56	09.00.15.002	16	115 717
328	аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной	C56	09.00.15.002	16	115 717

	фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия				
329	циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	C56	09.00.15.002	16	115 717
330	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C56	09.00.15.002	16	115 717
331	удаление рецидивных опухолей малого таза	C53;C54;C56;C57.8	09.00.15.002	16	115 717
332	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	C53;C54;C56;C57.8	09.00.15.002	16	115 717
333	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	C60	09.00.15.002	16	115 717
334	криодеструкция опухоли предстательной железы	C61	09.00.15.002	16	115 717
335	забрюшинная лимфаденэктомия	C62	09.00.15.002	16	115 717
336	нефрэктомия с тромбэктомией	C64	09.00.15.002	16	115 717
337	криодеструкция злокачественных новообразований почки	C64	09.00.15.002	16	115 717
338	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	C64	09.00.15.002	16	115 717
339	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C67	09.00.15.002	16	115 717
340	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	C67	09.00.15.002	16	115 717
341	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или	C67	09.00.15.002	16	115 717

	низкоинтенсивным лазерным излучением				
342	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	C74	09.00.15.002	16	115 717
343	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	C74	09.00.15.002	16	115 717
344	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	C78	09.00.15.002	16	115 717
345	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	C78	09.00.15.002	16	115 717
346	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	C78	09.00.15.002	16	115 717
347	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C38;C39	09.00.15.003	16	115 717
348	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C50	09.00.15.003	16	115 717
349	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C50	09.00.15.003	16	115 717
350	высокоинтенсивная фокусирующая	C25	09.00.16.004	17	88 386

	ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы				
351	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	C40;C41	09.00.16.004	17	88 386
353	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	C48;C49	09.00.16.004	17	88 386
354	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	C50;C67;C74;C73	09.00.16.004	17	88 386
355	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований простаты	C61	09.00.16.004	17	88 386
356	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	C81;C82;C83;C84;C85;C86;C87;C88;C89;C90;C91.0;C91.5;C91.6;C91.7;C91.8;C91.9;C92;C93;C94.0;C94.2;C94.3;C94.4;C94.5;C94.6;C94.7;C95;C96.9;C00;C01;C02;C03;C04;C05;C06;C07;C08;C09;C10;C11;C12;C13;C14;C15;C16;C17;C18;C19;C20;C21;C22;C23;C24;C25;C26;C30;C31;C32;C34;C37;C38;C39;C40;C41;C45;C46;C47;C48;C49;C51;C52;C53;C54;C55;C56;C57;C58;C60;C61;C62;C63;C64;C65;C66;C67;C68;C69;C71;C72;C73;C74;C75;C76;C77;C78;C79	09.00.17.005	18	121 953
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ					
357	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе	H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382

	металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва				
358	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
359	реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
360	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
361	тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
362	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382
363	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего	H74.1;H74.2;H74.3;H90	10.00.18.001	19	103 382

	уша				
364	селективная нейротомия	H81.0;H81.1;H81.2	10.00.19.002	20	61 740
365	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	H81.0;H81.1;H81.2	10.00.19.002	20	61 740
366	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	H81.1;H81.2	10.00.19.002	20	61 740
367	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	J32.3	10.00.19.003	20	61 740
368	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	J38.6;D14.1;D14.2;J38.0;J38.3;R49.0;R49.1	10.00.19.004	20	61 740
369	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	J38.6;D14.1;D14.2;J38.0;J38.3;R49.0;R49.1	10.00.19.004	20	61 740
370	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	J38.3;R49.0;R49.1	10.00.19.004	20	61 740
371	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с	J38.3;R49.0;R49.1	10.00.19.004	20	61 740

	применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом				
372	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	T90.2;T90.4;D14.0	10.00.19.005	20	61 740
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ					
373	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
375	синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
376	подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
377	вискоканалостомия	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
378	микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
379	микроинвазивная хирургия шлеммова канала	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
380	непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
381	реконструкция передней камеры,	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;	11.00.20.001	21	64 705

	иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0			
382	удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
385	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	E10.3;E11.3;H25.0;H25.1;H25.2;H25.3;H25.4;H25.5;H25.6;H25.7;H25.8;H25.9;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H27.0;H28;H30.0;H30.1;H30.2;H30.3;H30.4;H30.5;H30.6;H30.7;H30.8;H30.9;H31.3;H32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H34.8;H35.2;H35.3;H35.4;H36.8;H43.1;H43.3;H44.0;H44.1	11.00.20.002	21	64 705
386	реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	E10.3;E11.3;H25.0;H25.1;H25.2;H25.3;H25.4;H25.5;H25.6;H25.7;H25.8;H25.9;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H27.0;H28;H30.0;H30.1;H30.2;H30.3;H30.4;H30.5;H30.6;H30.7;H30.8;H30.9;H31.3;H32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H34.8;H35.2;H35.3;H35.4;H36.8;H43.1;H43.3;H44.0;H44.1	11.00.20.002	21	64 705
387	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	E10.3;E11.3;H25.0;H25.1;H25.2;H25.3;H25.4;H25.5;H25.6;H25.7;H25.8;H25.9;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H27.0;H28;H30.0;H30.1;H30.2;H30.3;H30.4;H30.5;H30.6;H30.7;H30.8;H30.9;H31.3;H32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H34.8;H35.2;H35.3;H35.4;H36.8;H43.1;H43.3;H44.0;H44.1	11.00.20.002	21	64 705
388	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме	H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.0;H04.1;H04.2;H04.3;H04.4;H04.5;H04.6;H05.0;H05.1;H05.2;H05.3;H05.4;H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H26.5;H26.6;H26.7;H26.8;H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;T26.0;T26.1;T26.2;T26.3;T26.4;T26.5;T26.6;T26.7;T26.8;T26.9;H44.0;H44.1;H44.2;H44.3;H44.4;H44.5;H44.6;H44.7;H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;	11.00.20.003	21	64 705

		T95.8			
389	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.0;H04.1;H04.2;H04.3;H04.4;H04.5;H04.6;H05.0;H05.1;H05.2;H05.3;H05.4;H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H26.5;H26.6;H26.7;H26.8;H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;T26.0;T26.1;T26.2;T26.3;T26.4;T26.5;T26.6;T26.7;T26.8;T26.9;H44.0;H44.1;H44.2;H44.3;H44.4;H44.5;H44.6;H44.7;H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;T95.8	11.00.20.003	21	64 705
390	исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.0;H04.1;H04.2;H04.3;H04.4;H04.5;H04.6;H05.0;H05.1;H05.2;H05.3;H05.4;H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H26.5;H26.6;H26.7;H26.8;H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;T26.0;T26.1;T26.2;T26.3;T26.4;T26.5;T26.6;T26.7;T26.8;T26.9;H44.0;H44.1;H44.2;H44.3;H44.4;H44.5;H44.6;H44.7;H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;T95.8	11.00.20.003	21	64 705
391	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.0;H04.1;H04.2;H04.3;H04.4;H04.5;H04.6;H05.0;H05.1;H05.2;H05.3;H05.4;H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H26.5;H26.6;H26.7;H26.8;H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;T26.0;T26.1;T26.2;T26.3;T26.4;T26.5;T26.6;T26.7;T26.8;T26.9;H44.0;H44.1;H44.2;H44.3;H44.4;H44.5;H44.6;H44.7;H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;T95.8	11.00.20.003	21	64 705
392	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
393	отсроченная реконструкция леватора	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;	11.00.20.004	21	64 705

	при новообразованиях орбиты	C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2			
394	тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
395	транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	H35.2	11.00.20.005	21	64 705
396	диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	H35.2	11.00.20.005	21	64 705
397	криокоагуляция сетчатки	H35.2	11.00.20.005	21	64 705
398	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	H26.0;H26.1;H26.2;H26.4;H27.0;H33.0;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H35.1;H40.3;H40.4;H40.5;H43.1;H43.3;H49.9;Q10.0;Q10.1;Q10.4;Q10.5;Q10.6;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;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.5;H05.3;H11.2	11.00.21.006	22	79 646
399	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	H26.0;H26.1;H26.2;H26.4;H27.0;H33.0;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H35.1;H40.3;H40.4;H40.5;H43.1;H43.3;H49.9;Q10.0;Q10.1;Q10.4;Q10.5;Q10.6;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;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.5;H05.3;H11.2	11.00.21.006	23	79 647
ПЕДИАТРИЯ					
400	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения	E83.0	12.00.22.001	23	74 850

	концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации				
401	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	K90.0;K90.4;K90.8;K90.9;K63.8;E73;E74.3	12.00.22.001	23	74 850
402	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	E75.5	12.00.22.001	23	74 850
403	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	M34	12.00.22.002	23	74 850

404	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	N04;N07;N25	12.00.23.003	24	157 417
405	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	N04;N07;N25	12.00.23.003	24	157 417
	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 под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих	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, Q25.3		25	89 280

	методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований				
РЕВМАТОЛОГИЯ					
406	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	M05.0;M05.1;M05.2;M05.3;M05.8;M06.0;M06.1;M06.4;M06.8;M08;M45;M07.2;M32;M34	13.00.24.001	24	119 465
407	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием	M05.0;M05.1;M05.2;M05.3;M05.8;M06.0;M06.1;M06.4;M06.8;M08;M45;M07.2;M32;M34	13.00.24.001	24	119 465

	комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии				
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					
411	атриосептостомия	I27.0	15.00.29.001	32	131 623
412	баллонная ангиопластика	I37	15.00.29.001	32	131 623
413	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	J43	15.00.29.002	32	131 623
414	пластика гигантских булл легкого	J43	15.00.30.003	33	230 052
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ					
415	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	B67;D16;D18;M88	16.00.31.001	34	127 018
416	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	M42;M43;M45;M46;M48;M50;M51;M53;M92;M93;M95; Q76.2	16.00.31.001	34	127 018
417	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	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	16.00.31.001	35	188 816
418	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	M00;M01;M03.0;M12.5;M17	16.00.31.002	34	127 018
419	артролиз и артрорез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	M24.6;Z98.1;G80.1;G80.2;M21.0;M21.2;M21.4;M21.5; M21.9;Q68.1;Q72.5;Q72.6;Q72.8;Q72.9;Q74.2;Q74.3;Q74.8; Q77.7;Q87.3;G11.4;G12.1;G80.9;S44;S45;S46;S50;M19.1; M20.1;M20.5;Q05.9;Q66.0;Q66.5;Q66.8;Q68.2	16.00.31.003	34	127 018
420	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на	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;	16.00.31.003	34	127 018

	костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	Q77.7;Q87.3;G11.4;G12.1;G80.9;S44;S45;S46;S50;M19.1;M20.1;M20.5;Q05.9;Q66.0;Q66.5;Q66.8;Q68.2			
421	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	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	16.00.31.004	34	127 018
422	чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	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	16.00.31.004	34	127 018
423	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	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	16.00.31.004	34	127 018
424	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	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	16.00.31.004	34	127 018
425	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	M25.3;M91;M95.8;Q65.0;Q65.1;Q65.3;Q65.4;Q65.8;M16.2;M16.3;M92	16.00.31.004	34	127 018
426	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами	M25.3;M91;M95.8;Q65.0;Q65.1;Q65.3;Q65.4;Q65.8;M16.2;M16.3;M92	16.00.31.004	34	127 018

	внешней фиксации				
427	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	M24.6	16.00.31.004	34	127 018
428	имплантация эндопротеза сустава	S72.1;M84.1;M16.1	16.00.33.005	36	132 850
429	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	M40;M41;Q67;Q76;Q77.4;Q85;Q87	16.00.34.006	37	314 979
УРОЛОГИЯ					
430	уретропластика кожным лоскутом	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
431	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
432	лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
433	лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
435	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
436	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
437	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	I86.1	18.00.35.002	38	86 052
438	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	I86.1	18.00.35.002	38	86 052
439	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной	N20.2;N20.0;N13.0;N13.1;N13.2;C67;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7	18.00.35.003	38	86 052

	литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии				
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ					
440	реконструктивная хейлоринопластика	Q36.9	19.00.36.001	40	111 834
441	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	L91;M96;M95.0	19.00.36.001	40	111 834
442	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	Q35.0;Q35.1;M96	19.00.36.001	40	111 834
443	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	Q35.0;Q35.1;M96	19.00.36.001	40	111 834
444	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	Q35.0;Q35.1;M96	19.00.36.001	40	111 834
445	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	Q18;Q30	19.00.36.001	40	111 834
446	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	M95.1;Q87.0	19.00.36.002	40	111 834
447	пластическое устранение микростомы	Q18.5	19.00.36.002	40	111 834
448	пластическое устранение макростомы	Q18.4	19.00.36.002	40	111 834
449	удаление новообразования	D11.0	19.00.36.003	40	111 834

450	удаление новообразования	D11.9	19.00.36.003	40	111 834
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ					
452	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	E10.2;E10.7;E11.2;E11.7	20.00.37.001	41	170 885
ОНКОЛОГИЯ					
454	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C34;C33	09.00.15.001	16	115 717
455	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	C22	09.00.16.004	17	88 386
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ					
456	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
457	реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					
458	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
459	продольная панкреатоеюностомия	K86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8	01.00.1.001	1	152 132
460	резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132

461	абляция при новообразованиях печени	D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0	01.00.1.002	1	152 132
462	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
463	субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
464	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
465	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
466	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
467	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
468	резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочного колоректального анастомоза	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
469	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;	01.00.1.003	1	152 132

	на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	K51;K50.0;K50.1;K50.8			
470	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
471	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
472	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
473	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
474	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
475	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
476	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	D12.6;K60.4;K62.3;K62.8;K57.2;K59.3;N82.2;N82.3;N82.4;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	01.00.1.003	1	152 132
477	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24		2	163 003
478	удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
479	эндоскопическое удаление	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003

	параганглиомы				
480	аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
481	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
482	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
483	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
484	аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
485	удаление неорганической забрюшинной опухоли	E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24	01.00.2.004	2	163 003
НЕЙРОХИРУРГИЯ					
486	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	G91;G93.0;Q03	08.00.11.010	12	145 679
487	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	G91;G93.0;Q03	08.00.12.010	13	209 392
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ					
488	имплантация антиглаукоматозного дренажа	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
489	модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705
490	антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной	H26.0;H26.1;H26.2;H26.3;H26.4;H40.1;H40.2;H40.3;H40.4;H40.5;H40.6;H40.7;H40.8;Q15.0	11.00.20.001	21	64 705

	хирургии				
491	подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
492	отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
493	радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
494	лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
495	радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
496	лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
497	погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1;C44.1;C69.0;C69.1;C69.2;C69.3;C69.4;C69.5;C69.6;C69.7;C69.8;C69.9;C72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2	11.00.20.004	21	64 705
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ					
498	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	I20.0;I21.1;I21.2;I21.3;I21.9;I22	14.00.25.003	27	196 826
499	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	I20.0;I21.4;I21.9;I22	14.00.25.003	28	175 750
500	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	I44.1;I44.2;I45.2;I45.3;I45.6;I46.0;I47.0;I47.1;I47.2;I47.9;I48.0;I49.0;I49.5;Q22.5;Q24.6	14.00.27.002	29	127 687
501	имплантация частотно-адаптированного однокамерного	I44.1;I44.2;I45.2;I45.3;I45.6;I46.0;I47.0;I47.1;I47.2;I47.9;I48.0;I49.0;I49.5;Q22.5;Q24.6	14.00.28.002	30	238 846

	кардиостимулятора				
	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	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		31	212 418
УРОЛОГИЯ					
502	кишечная пластика мочеточника	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
503	уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
504	уретероцистаноанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
505	уретероилеосигмостомия у детей	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
506	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
507	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
508	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
509	апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
510	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
511	аугментационная цистопластика	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
512	восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
513	уретропластика лоскутом из слизистой рта	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052

514	иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8	18.00.35.001	38	86 052
515	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1	18.00.35.002	38	86 052
	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	R32, N31.2		39	126 342
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ					
516	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	Q33.0;Q33.2;Q39.0;Q39.1;Q39.2	27.00.7.003	8	233 145
517	прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	Q33.0;Q33.2;Q39.0;Q39.1;Q39.2	27.00.7.003	8	233 145
518	ликвидация трахеопищеводного свища	Q33.0;Q33.2;Q39.0;Q39.1;Q39.2	27.00.7.003	8	233 145
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ					
	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	E10.9, E11.9,		41	170 885
519	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	E13.9, E14.9	20.00.38.002	42	92 817
520	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов	E24.3;E24.9	20.00.38.002	42	92 817

	соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза				
--	---	--	--	--	--

*Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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), по 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).

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и/или областного бюджета Новосибирской области в рамках софинансирования расходов

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Абдоминальная хирургия						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	184620
	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 внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с	хирургическое	ликвидация ректоцеле, в том числе с	

			выпадением органов малого таза	лечение	циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях 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-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240050
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,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	204360
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови	

крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
	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 мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с	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, замкнутое рудиментарное влагалище	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с

	лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		при удвоении матки и влагалища		применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения		
				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей		
				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза		
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	159010

	артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии					
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 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. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430

Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	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	297670
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
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 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	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, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства,	505840

	факторам свертывания), болезнью Гоше				ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэктомия	
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	330790
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако- и лапароскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	пластика пиелoureтрального сегмента со стентированием мочеточника, в том	

	почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q64.1, D30.0	Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		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 минилумботомический доступ	
Комбустиология						
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I – II – III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторингирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;	237670

					хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
			термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентилиации легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов

					искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение
	T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 – M95.5	локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
		послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированное лечение	медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение	

					рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
Нейрохирургия						
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	269920
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

			головного мозга		
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				эндоскопическое удаление опухоли	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа	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	

и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов

	позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D42.1	дермоиды (липомы) спинного мозга		эндоскопическое удаление опухоли	
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		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	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	
		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	удаление межпозвоночного диска эндоскопическое	
						двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
					декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	

		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		<p>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, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	
					<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	

	Микрохирургическая васкуляная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкуляная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	369160
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	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, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с	

					<p>прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>	
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 геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>		
	G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>		
12	Реконструктивные	M84.8, M85.0, M85.5,	сложные и гигантские дефекты и	хирургическое	микрохирургическая реконструкция при	195110

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	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	деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
				эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
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
				двухуровневое 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	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга

	вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		характера. Приобретенные церебральные кисты		эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) 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 соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	294040
14	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 ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1010880
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное	

					вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторы и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1335490
E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3		спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
				имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена		

			медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных 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						
16	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная	206240

				эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
				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	
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
				лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		лапароскопическая резекция тонкой кишки	
				лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
				лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
				лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
				лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	

				нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
	C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
		локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
				нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
	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 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, аргонеплазменная 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, аргонеплазменная 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, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
				эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
	C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
				видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	

		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшинной лимфаденэктомией
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия

			(T1-T2bNxMo)		лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, 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	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глюкэктомия 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	227670

					реконструктивно-пластическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
					резекция нижней 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	

					<p>комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
		S15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	

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

				реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
	C22, C23, C24	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 пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и	

				биоинженерных лоскутов)	
		C34	опухоли легкого I – III стадии	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотраплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>
		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	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с</p>

					<p>экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>
		<p>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</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p>

				резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
				удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			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
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

			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 химиоперфузия конечностей	
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	
					радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					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 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	

				<p>модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>	
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>	
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и</p>	

				тазовой лимфаденэктомией	
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
				расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA – III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
				нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
				экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
				экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
		злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного			

			метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0))			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III – IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920
		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	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной	

		новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)		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 новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением 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 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	комбинированное	послеоперационная лекарственная	

		почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	ное лечение	терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	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 комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
	C22, C34, C38, C48.0,	злокачественные новообразования	комбинирован-	предоперационная или

		C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	ное лечение	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
19	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 криза и фазе акселерации), рецидивах и	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	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов</p>	280820

	рефрактерных формах солидных опухолей				афферентной терапии и лучевой терапии	
20	Дистанционная, внутриканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	251850
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	
					внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	
		C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.	

				<p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
	C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
	C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
	C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p>

					устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
	C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
	C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная

				<p>томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	
	C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
	C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
	C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p>	

				<p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	
	C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Синхронизация дыхания</p>	
	C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>	
	C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p>	

					3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
	C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
		злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
	C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	аппликационная и (или) внутриканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки

				эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
				дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
				аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
	C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
				дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
				дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	

				магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
	C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
				дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
				дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
				внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	

			полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани
					радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного 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 самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием I125	
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми	316100

	<p>эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>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</p>	<p>других лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск</p>		<p>факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
22	<p>Эндопротезирование, резектопротезирование сустава, реконструкция кости с применением</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p>	<p>1654200</p>

	эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей		фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей		резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием 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	
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	888300
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	

					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24	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	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	263710
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3,	локализованные опухоли правой	хирургическое	роботассистированная правосторонняя	

		C18.4	половины ободочной кишки	лечение	гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция

	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
				роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
				роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная экстирпация матки без придатков
				роботассистированная радикальная трахелэктомия
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - II стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
				роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с маточными трубами	
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			роботассистированная расширенная экстирпация матки	

		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
Оториноларингология						
25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	121110
	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 аутооточной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
					дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	

	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
Офтальмология						
27	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	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных	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,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том	

<p>пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>			<p>стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
---	--	--	--	--	---	--

28	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, S02.3, 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, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, липчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витректomia, в том числе с лeнсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной 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 тарзорафией трансивтеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза	106680
----	---	--	--	-----------------------	---	--------

					<p>верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <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>
--	--	--	--	--	--

				укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
				неавтоматизированная послойная кератопластика
				имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
				эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
				сквозная реконструктивная кератопластика
				сквозная кератопластика
				трансплантация десцеметовой мембраны
				трансплантация амниотической мембраны
				послойная глубокая передняя кератопластика
				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	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц,	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом,

	офтальмологического обследования под общей анестезией		врожденной и вторичной глаукомой		<p>эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная коррекция (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 мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
29	Транспупиллярная, микроинвазивная	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	127000

<p>энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>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, 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), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембраноуплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного</p>	<p>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,</p>	<p>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,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией</p>	

	<p>аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, N02.0 - N02.5, N04.5, N05.3, N11.2</p>	<p>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 патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>интраокулярной линзы, мембрано-пилинг, швартэктомией, шварто-томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинг, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					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 том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
Педиатрия						
30	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и	94810

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

					рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
31	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной	149740

детоксикации				томографии, компьютерной томографии)
	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-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
	V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая

					параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов 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 доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением	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 очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а	

химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
	М30, М31, М32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
	М08	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, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
	Е84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и

<p>химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	

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

			<p>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 метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
32	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием</p>	<p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>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 энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-</p>	200780

	прикладной кинезотерапии				<p>мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимуляционной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p>	
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	267100

			сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)			
Сердечно-сосудистая хирургия						
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, 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	317850
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	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	254840
37	Хирургическая и	I20, I25, I26, I65, I70.0,	врожденные и приобретенные	хирургическое	эндоваскулярная (баллонная	285370

	эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий	лечение	ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	
	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	
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	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 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	360970

39	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	1487220
40	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	417110
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	918040
42	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	395160
43	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, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные	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	482050

			инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44	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	1002690
Торакальная хирургия						
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	174800
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое	эндоскопическая реканализация трахеи:	

				лечение	бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,	
D38.4	неуточненные новообразования			вилочковой железы		

			вилочковой железы		
	D15.0		доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2		доброкачественные новообразования средостения		
	I32		перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39		врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33		новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогорганного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
	J95.5, T98.3		рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей

		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	244060
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		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	
Травматология и ортопедия						
48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	252950
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				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	
49	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	176430
	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 аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	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			
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

			кисти. Короткие культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
50	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	138070
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, 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	185930
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации 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 трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и 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	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым

	заболеваниями соединительной ткани		соединительной ткани		трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	371180
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, 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	442950
54	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением	249800

					костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными 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 биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
					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	
			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	
Трансплантация						
55	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	864510
	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 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 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	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	
					трансплантация фрагмента тонкой кишки	

			классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)			
	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. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). 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	хирургическое лечение	трансплантация легких	
56	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	1099480
	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	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени	

			(нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутриспеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
57	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	1568350
58	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	2959400

			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			
59	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500
Урология						
60	Оперативные	N32.8, N35, N40, D30.0,	опухоль предстательной железы.	хирургическое	высокоинтенсивная фокусированная	123580

	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	лечение	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	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей 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. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	169280
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная	248430

				удаление предстательной железы с использованием робототехники	простатэктомия	
				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						
63	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150260
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
			пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми	

					рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение		реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости

				эндотезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиганием или дистракцией
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндотезирования
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндотезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических

					трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	223930
		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 диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и	

			прилегающие области		одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
65	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация 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 ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	319800
66	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом 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 мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	86300
		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	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва,	

					интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение 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 паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), по 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 (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя 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 в Новосибирской области
на 2018 год и на плановый период
2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**стоматологических материалов, инструментов, лекарственных препаратов
и прочих расходных средств, используемых при оказании первичной медико-
санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной
в амбулаторных условиях взрослому населению по программе обязательного
медицинского страхования по разделу «Стоматология»**

Стоматологические материалы

Код	Наименование группы/подгруппы	Наименование материала	Лекарственные формы
Пломбировочные материалы			
	Постоянные пломбировочные материалы		
	Стеклоиономерные цементы	Цемион РХ	порошок + жидкость + кондиционер + лак покрывной
		Цемион РХЦ	
		Цемион АРХ	
		Аквион	порошок + жидкость + жидкость для очистки + покрытие для защиты пломб
		Стион РХ	
		Стион РХЦ	
		Глассин Рест	порошок + жидкость
		Цемфил	порошок + раствор полиакриловой кислоты
		Дентис	порошок + жидкость
		Аргецем	порошок + жидкость + кондиционер + лак покрывной
		Целит иономер	порошок + жидкость
		Стомалит	порошок + жидкость
		Стомафил	порошок + жидкость
	Стомасил	порошок + жидкость	
	Полимерные пломбировочные материалы		
	Композитные материалы	Призма	«паста-паста»
		Компоцем	«паста-паста»
	Материалы для повязок и временных пломб	Дентин-порошок	порошок
		Дентин-паста	паста

		Темпопро	паста
		Темподент	паста, порошок
		Кависил	паста
	Материалы для изолирующих прокладок		
	Цинк-фосфатные цементы	Унифас	порошок + жидкость
		Уницем	порошок + жидкость
		Фосфат-цемент	порошок + жидкость
		Фосцин	порошок + жидкость
		Висцин	порошок + жидкость
	Поликарбоксилатные цементы	Карбоцем	порошок + жидкость
		Белокор	порошок + жидкость
	Стеклоиономерные цементы	Стион ПХ	порошок + жидкость + жидкость для очистки
		Стион АПХ	порошок + жидкость
		БейзЛайн	порошок + жидкость
		Глассин Бейз	порошок + жидкость
		НеоДент	порошок + жидкость
		Цемилайн	порошок + жидкость + кондиционер
		Целит-иономер ПХ	порошок + жидкость + кондиционер
	Материалы для лечебных прокладок		
	Материалы на основе гидроксида кальция	Кальрадент	паста (шприц)
		Кальцесил	«паста-паста»
		Кальцевит	паста
		Кальципульпин	паста
		Кальципульпин F	паста
		Кальципульпин Плюс	паста
		Кальцетин	паста (шприц)
		Апексдент	паста (шприц)
		Супрадент	паста (шприц)
		Триоксидент	порошок
	Цинк-эвгенольный цемент	Эвгенол модифицированный	жидкость
		Оксид цинка модифицированный	порошок
	Средства для девитализации пульпы	ДевитАрс	паста
		Девит С	паста
		Нон-арсеник	паста
		Девитал	паста
	Средства для медикаментозной обработки корневых каналов	Белодез 3%	жидкость
		Гипохлоран-3	жидкость
		Гипохлоран-5	жидкость
		Эндо-Жи № 3	жидкость
		Камфорфен	жидкость
		Гваяфен	жидкость
		Гваяфен-форте	жидкость
	ЖР-3	жидкость	
	Средства для антисептических повязок	Крезодент-жидкость	жидкость
		Крезатин жидкость	жидкость
		Пульпевит	жидкость

		Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов	жидкость
Средства для химического расширения корневых каналов	ЭндоЖи № 2	жидкость	
	Эндогель	гель	
	Канал-глайд	гель	
	Эдеталь жидкость	жидкость	
	Эдеталь гель	гель	
	Эдеталь эндо	гель	
	Жидкость для расширения и выявления устьев каналов зубов	жидкость	
	Гель для расширения и выявления устьев каналов зубов	гель	
	Колор-тест № 4	жидкость	
	ЭДТА	жидкость	
ЖР-2	жидкость		
Средства для остановки кровотечения из корневого канала	Гемостаб	жидкость	
	Эндо-Жи № 4	жидкость	
	ЖР-4	жидкость	
	Альгамин Р	порошок	
Средства для высушивания корневых каналов	Эндо-Жи № 1	жидкость	
	ЖР-1	жидкость	
	Жидкость для обезжиривания и высушивания корневых каналов зубов	жидкость	
Средства для распломбирования корневых каналов	Сольвадент-жидкость	жидкость	
	Сольвадент-гель	гель	
	Фенопласт	жидкость	
	Гуттапласт	жидкость	
	Эвгенат	жидкость	
Средства для временного пломбирования корневых каналов	Кальсепт	паста	
	Кальсепт-Йодо	паста	
	Йодекс	паста	
	Пульпосептин	паста	
	Метрозоль	паста	
	Кальцевит	паста	
	Йодотин	паста	
	Кальцетин	паста	
	Иодент	паста	
	Кальцесепт	паста	
	Эндасепт	паста	
	Кальция гидроокись	паста	
Супрадент К	паста		
Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов			

Цинк-эвгенольные цементы	Цинкоксид эвгеноловая паста	порошок + жидкость
	Эодент	порошок + жидкость
	Эвгетин	порошок + жидкость
	Эвгедент	порошок + жидкость
	Тиэдент	порошок + жидкость
	Цеодент	порошок + жидкость
	Эндовит	порошок + жидкость
Стеклоиономерные цементы	Стиодент	порошок + жидкость
Препараты на основе резорцин-формальдегидной смолы	Резорцин формальдегидная паста	порошок + жидкость
	Резотин	порошок + жидкость
	Резодент	порошок + жидкость
Безэвгенольные препараты	Радоцем	порошок + жидкость
	Радент	порошок + жидкость
	Фосфадент	порошок + жидкость
	Силдент	паста + паста
Фенолсодержащие препараты	Камфорфен А	паста
	Камфорфен В	паста
	Крезатин - паста	паста
	Иодент	паста
	Крезодент паста	паста
	Трикредент	порошок + жидкость + растворитель
Профилактические материалы		
Профилактика кариеса	Глуфторэд	жидкость + жидкость
	Белак-фторлак	лак
	Профилак	лак
	Дентафлуор	жидкость + жидкость
	Фтор-Люкс	жидкость + жидкость
	Белгель Са/Р	гель
	Нанофлюор	лак
	Гипостез	паста
	Лак «Радуга»	лак
	Лак противокариесный «Радуга»	лак
	Радогель-Ф	гель
	Флюорофил лак	лак
Профилактика гиперестезии	Глуфторэд	жидкость
	Белак F	лак
	Сенсиаб	жидкость, гель
	Профилак	лак
	Дентафлуор	жидкость + жидкость
	Десенсетин	суспензия, спрей, гель
	Белгель F	гель
	Десенсил	гель, жидкость, паста
	Десенсил-Актив	гель
	Гипостез-био	паста
	Гипостез-фтор	паста
	СенсиДент-гель	гель

Средства для диагностики кариеса	Кариес-индикатор	жидкость
	Колор-тест № 2	жидкость
	Индикатор «Радуга»	жидкость
Средства для полировки пломб из композитов и СИЦ	Полирпаст	паста
	Полидент	паста
	ПП «Радуга»	паста
	ПолирДент	паста
Материалы для хирургии		
Шовный материал	ПГА	
	Мепфил	
	Фторэкс	
	Ультрасорб	
	Моносорб	
	Шелк	
	Кетгут	
Препараты для профилактики и лечения альвеолита	Альвостаз	губка, жгутики
	Альгистаб	порошок
Препараты гемостатические	Альванес	паста, порошок
	Алюмогель	гель
	Капрамин	жидкость
	Жидкость для остановки десневого кровотечения	жидкость
Хирургические остеопластические материалы	Остеоиндуцин	гранулы
	Гиалуост	гранулы
	Биопласт-дент	гранулы
	Клипдент	гранулы
	Клипдент-цем	жидкость + порошок
	Альвобел	губка
Вспомогательные материалы	Травекс 37	гель
	Бумага артикуляционная	
	Травлин	гель
	Белгель-О (эндо) для отбеливания	гель
	Аксил (защитное покрытие пломб)	паста
	Белабонд (адгезив химического отверждения)	жидкость + жидкость
	Гель для травления	гель
	ПЗ «Радуга»	жидкость
Снятие зубных отложений	Скалинг	гель
	Полидент	паста
	Полирен	паста
	Полипаст	паста
	Полирпаст	паста
	Радогель-О	гель
	Радогель-ХР	гель
ПА-Радуга	паста	

	Жидкость для размягчения твердого зубного налета	жидкость
--	--	----------

Медикаменты и перевязочные средства для лечения стоматологических заболеваний

Код	Наименование группы/подгруппы	Наименование материала	Лекарственные формы
	Анестетики и местноанестезирующие препараты	Лидоксор-гель	гель анестезирующий
		Десенсил	спрей, гель, жидкость
		Десенсил-асепт	спрей
		Лидокаина гидрохлорид 2%	раствор для инъекций
		Артикаин	раствор для инъекций
		Артикаин с адреналином	раствор для инъекций
		Новокаин 0,5%, 2%	раствор для инъекций
		Лидокаина гидрохлорид 10% спрей	спрей анестезирующий
	Геланес	гель анестезирующий	
	Антисептические средства	Гипохлорит натрия	раствор
		Хлоргексидина биглюконат	раствор
		Белсол	жидкость
		Белайод	паста
		Парасепт антисептический	паста
		Фторасепт	гель
		Перекись водорода 1%, 3%	раствор
		Раствор формалина 10%	раствор
		Резорцин	порошок
		Дентасептин	жидкость
		Спирт этиловый 70%	
Спирт этиловый 95%			
	Индикаторы зубного налета	Белгель Р	гель
		Колор-тест № 3	жидкость
	Противовирусные препараты	Бонафтоновая мазь 0,5%	мазь
		Оксолиновая мазь	мазь
		Риодоксоловая мазь	мазь
	Противовоспалительные препараты	Гиалудент	гель
		Витадонт	паста-повязка
		Парасепт	паста
		Димексид 20%	жидкость
		Левомиколь мазь	мазь
		Преднизолоновая мазь 0,5%	мазь
		Метилурациловая мазь 10%	мазь
		Гидрокортизоновая мазь 1%	мазь
		Индометациновая мазь 10%	мазь
		Фуксин	жидкость
		Асепта	бальзам
		ППА 1 «Рад»	паста-повязка
		ППА 2«Рад»	паста-повязка
ППА 3«Рад»	паста-повязка		

Противомикробные и противовоспалительные	Гвоздичное масло	масло эфирное
	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой для наружного применения
	Йодиол	раствор
	Йод 5%	раствор
	Раствор метронидазола 0,5%	раствор
	Раствор калия перманганата 1%	раствор
	Метронидазол таб. 0,25	таблетки
	Сагвиритрин 0,2%	жидкость
	Йодоформ	порошок
	Радогель-П1	гель
	Радогель-П2	гель
	Радогель-П3	гель
	Хлоргексидина гель 2%	гель
	ППА 4 «Рад»	паста-повязка
	ППА 5 «Рад»	пластины
Ингибиторы фибринолиза	Аминокапроновая кислота 5%	раствор
Антикоагулянты	Гепариновая мазь	мазь
Индикаторы воспаления слизистой оболочки полости рта	Йодид калия	раствор
	Колор-тест № 1	жидкость
	Раствор Шиллера-Писарева «Радуга»	Раствор
Перевязочный материал	Бинт йодоформный марлевый	
	Вата медицинская	
	Ватные валики	
	Лейкопластырь в ассортименте	
	Марля медицинская	
	Марля кровоостанавливающая	
	Салфетки марлевые	

Медицинский инструментарий

№ п/п	Наименование
	Боры алмазные в ассортименте
	Боры стальные в ассортименте
	Боры твердосплавные в ассортименте
	Гладилка двусторонняя
	Головки шлифовальные в ассортименте
	Дискодержатели, диски
	Долото
	Зажим кровоостанавливающий «Москит»
	Зеркало стоматологическое
	Зонд зубной изогнутый

Иглодержатель
Иглы для пункционной биопсии
Иглы стерильные в ассортименте
Иглы хирургические в ассортименте
Корнцанг
Крючки хирургические
Кусачки костные стоматологические
Лезвия скальпеля
Ложка кюретажная
Ложка острая двухсторонняя
Матрицедержатель
Матрицы для пломб в ассортименте
Микрокисточка (апликатор)
Молоток хирургический
Набор для бужирования протоков слюнных желез
Набор инструментов для извлечения отломков стержневых инструментов из корневых каналов
Набор инструментов для удаления зубных отложений
Набор стоматологический терапевтический
Наконечник для слюноотсоса
Наконечник для пылесоса
Наконечник прямой
Наконечник турбинный
Наконечник угловой
Ножницы в ассортименте
Пинцет анатомический
Пинцет стоматологический изогнутый
Пинцет хирургический
Полиры силиконовые
Полоски матричные в ассортименте
Проволока алюминиевая, бронзоалюминевая
Проволока лигатурная
Распатор, стоматологический
Роторасширитель
Ручка для зеркала
Ручка скальпеля
Скальпели
Спиртовка
Стекло для замешивания цемента
Фреза твердосплавная
Чашка Петри
Шина-скоба
Шины Васильева
Шпатель двусторонний для замешивания цемента
Шпатель для языка прямой плоский двусторонний
Шприцы одноразовые в ассортименте
Штопфер-гладилка в ассортименте
Щетки полировочные в ассортименте
Щипцы для удаления зубов в ассортименте
Щипцы крампонные

Экскаватор №№ 1-5
Элеваторы в ассортименте
Эндодонтический инструментарий в ассортименте:
пульпоэкстракторы
дрельборы
каналорасширители
каналонаполнители
напильники корневые
иглы корневые
Языкодержатель

Прочие расходные средства

Код	Наименование группы	Наименование средства	Комментарии
	Дезинфицирующие средства для обработки инструментария	Аминоцид	
		Пироксин	
		Аптимакс	
	Дезинфицирующие средства для обработки поверхностей	Амифлайн	
		Аэродезин	
		Авансепт	
	Дезинфицирующие средства для обработки бактерицидных ламп	Спирт70%	
	Дезинфицирующие средства для обработки бактерицидных камер	Перекись водорода 6%	
	Дезинфицирующие средства для дезинфекции воздуха	Стерокс	
		Оксидез Р	
		Ампимакс	
	Дезинфицирующие средства для проведения текущей и генеральной уборки	Диахлор люкс	
		Дезаргент Гептаниум	
		Уксусная кислота 1%	
	Дезинфицирующие средства для обработки холодильников	Раствор уксусной кислоты 2%	
	Дезинфицирующие средства для обработки аспирационной системы	Аминоцид	
		Аптимакс	
		Оксидез Р	
	Дезинфицирующие средства для обработки электродов, насадок в физиотерапевтическом кабинете	Спирт70%	
	Дезинфицирующие средства для обработки рентгеновского оборудования и аксессуаров рентгеновского кабинета	Спирт70%	
		Уксусная кислота 1%	
	Кожные антисептики	Лизанин	
		Клиндезин элит Р	
		АХД 2000 специаль	
		Привосепт экспресс	
		Амифлайн	
	Средства для предстерилизационной очистки	Оксидез Р	
		Стирокс	

		Ампимакс	
	Антисептическое мыло		
	Неодишер	Неодишер N	
		Неодишер FA	
		Неодишер H	
	Соль для водоподготовки		чистый таблетированный хлористый натрий (соль для регенерации ионообменника смолы)
06.17	Реактив на моющие средства	Фенолфталеин	
	Реактив на скрытую кровь	Азопирам	
	Пакет для стерилизации паром, самоклеющийся	ПБСП-СтериМаг	
		Винар	
	Индикаторный рулон для медицинской паровой стерилизации		
	Рулон для стерилизации (индикатор)	Рулон «Клинипак»	
		Рулон «ПИК-ПАК»	
	Индикаторы контроля качества стерилизации	Интест	
		Стеритест	
		Стериконт	
	Комплект масла и жидкости для дезинфекции и предстерилизационной очистки наконечников	Комплект масла и жидкости	
	Спрей для обработки наконечников	Авансепт	
		Мастерсепт	
		Аэродезин	
	Расходные материалы к УОМО-01/150	Пакеты термостойкие одноразовые с двойным швом для медицинских отходов класса «Б» (с желтой полосой)	
		Раствор сенсibilизатора	канистры по 5 л
		Индикатор «Фарматест-110/10»	в упаковке 500 шт.
	Пакет медицинский для сбора и хранения отходов	Пакеты полиэтиленовые со стяжками одноразовые для сбора и хранения медицинских отходов класса А (белый), Б (желтый)	
	Расходные материалы для очистки воды	Смола для водоподготовки	
		Фильтры для водоподготовки	
	Индикаторы для дезинфицирующих средств	Дезиконты	
		Индикаторы серии «Дезиконт» и	

		«Дезиконт-хим»	
Вспомогательные материалы для рентгенкабинета		Рентгеновская пленка «Кодак	
		Препарат для автоматического проявления рентгеновской пленки	
		Проявитель «Кодак»	
		Фиксаж «Кодак»	
Аксессуары для врача и пациента		Шапочка берет	
		Шапочка колпак	
		Халат медицинский одноразовый	
		Халат медицинский тканевый	
		Халат хирургический	
		Маски медицинские	
		Очки защитные	
		Экраны стоматологические	
		Перчатки медицинские в ассортименте	
		Салфетки одноразовые	
		Полотенце одноразовое	
		Простыня одноразовая	
		Слюноотсосы одноразовые	
		Насадки для спрея	
		Бахилы	
		Костюм медицинский тканевый	
Зажимы для салфеток			
	Фартук		

*Перечень стоматологических материалов, инструментов, лекарственных препаратов и прочих расходных средств, используемых при оказании амбулаторной стоматологической помощи взрослому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу «Стоматология» (далее – Перечень) может пересматриваться не чаще одного раза в год.

**Обозначенные в Перечне наименования могут быть заменены аналогами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Новосибирской области
на 2018 год и на плановый период
2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**стоматологических материалов, инструментов, лекарственных препаратов
и прочих расходных средств, используемых при оказании первичной медико-
санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в
амбулаторных условиях детскому населению по программе обязательного
медицинского страхования по разделу «Стоматология детская»**

Стоматологические материалы

Код	Наименование группы/подгруппы	Наименование материала	Лекарственные формы
Пломбировочные материалы			
	Постоянные пломбировочные материалы		
	Стеклоиономерные цементы	Цемион РХ	порошок + жидкость + кондиционер + лак покрывной
		Цемион РХЦ	
		Цемион АРХ	
		Аквион	порошок + жидкость + жидкость для очистки + покрытие для защиты пломб
		Стион РХ	
		Стион РХЦ	
		Глассин Рест	порошок + жидкость
		Глассин Кидс	порошок + жидкость
		Цемфил	порошок + раствор полиакриловой кислоты
		Дентис	порошок + жидкость
		Аргецем	порошок + жидкость + кондиционер + лак покрывной
		Целит иономер	порошок + жидкость
		Стомафил	порошок + жидкость
		Стомалит	порошок + жидкость
		Стомасил	порошок + жидкость
	Композиты химического отверждения	Призма	«паста-паста»
		Компоцем	«паста-паста»
	Фиссурные герметики	Глассин Фисс	порошок + жидкость
		ФисСил	порошок + жидкость
		ФисСил С	герметик + жидкость

Материалы для повязок и временных пломб	Дентин-порошок	порошок
	Дентин-паста	паста
	Темпопро	паста
	Темподент	паста, порошок
	Кависил	паста
	Темпелайт	шприц
Материалы для изолирующих прокладок		
Стеклоиономерные цементы	Стион ПХ	порошок + жидкость + жидкость
	Стион АПХ	порошок + кондиционер + жидкость
	БейзЛайн	порошок + жидкость
	Глассин Бейз	порошок + жидкость
	НеоДент	порошок + жидкость
	Цемилайн	порошок + жидкость + кондиционер
	Целит-иономер ПХ	кондиционер
Композитные материалы	Изолайн	паста в шприце
Материалы для лечебных подкладок		
Материалы на основе гидроксида кальция	Кальрадент	паста (шприц)
	Кальцесил	«паста-паста»
	Кальцевит	паста
	Кальципульпин	паста
	Кальципульпин F	паста
	Кальципульпин Плюс	паста
	Кальцетин	паста (шприц)
	Апексдент	паста (шприц)
	Супрадент	паста (шприц)
Цинк-эвгенольный цемент	Эвгенол модифицированный	жидкость
	Оксид цинка модифицированный	порошок
Средства для девитализации пульпы	ДевитАрс	паста
	Девит С	паста
	Нон-арсеник	паста
	Девитал	паста
Средства для медикаментозной обработки корневых каналов	Белодез 3%	жидкость
	Гипохлоран-3	жидкость
	Гипохлоран-5	жидкость
	Эндо-Жи № 3	жидкость
	Камфорфен	жидкость
	Гваяфен	жидкость
	Гваяфен-форте	жидкость
	ЖР-3	жидкость
Средства для антисептических повязок	Крезодент-жидкость	жидкость
	Крезатин жидкость	жидкость
	Пульпевит	жидкость
	Жидкость для антисептической обработки корневых	жидкость

		каналов зубов	
Средства для химического расширения корневых каналов	ЭндоЖи № 2	жидкость	
	Эндогель	гель	
	Канал-глайд	гель	
	Эдеталь жидкость	жидкость	
	Эдеталь гель	гель	
	Эдеталь эндо	гель	
	Жидкость для расширения и выявления устьев каналов зубов	жидкость	
	Гель для расширения и выявления устьев каналов зубов	гель	
	Колор-тест № 4	жидкость	
	ЭДТА	жидкость	
	ЖР-2	жидкость	
Средства для остановки кровотечения из корневого канала	Гемостаб	жидкость	
	Эндо-Жи № 4	жидкость	
	ЖР-4	жидкость	
	Альгамин Р	порошок	
Средства для высушивания корневых каналов	Эндо-Жи №1	жидкость	
	ЖР-1	жидкость	
	Жидкость для обезжиривания и высушивания корневых каналов зубов	жидкость	
Средства для распломбирования корневых каналов	Гуттапласт	жидкость	
	Сольвадент-жидкость	жидкость	
	Сольвадент-гель	гель	
	Фенопласт	жидкость	
	Эвгенат	жидкость	
Средства для временного пломбирования корневых каналов	Кальсепт	паста	
	Кальсепт-Йодо	паста	
	Йодекс	паста	
	Пульпосептин	паста	
	Метрозоль	паста	
	Кальцевит	паста	
	Йодотин	паста	
	Кальцетин	паста	
	Иодент	паста	
	Кальцесепт	паста	
	Эндасепт	паста	
	Кальция гидроокись	паста	
Супрадент К	паста		
Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов			
Цинк-эвгенольные цементы	Цинкоксид эвгеноловая паста	порошок + жидкость	

		Эодент	порошок + жидкость
		Эвгетин	порошок + жидкость
		Эвгедент	порошок + жидкость
		Тиэдент	порошок + жидкость
		Цеодент	порошок + жидкость
		Эндовит	порошок + жидкость
	Эндогерметики на основе полимерных смол	Гуттасилер	порошок + жидкость
		Гуттасилер плюс	паста + паста
		Виэдент	паста + паста
		Силдент	паста + паста
	Препараты на основе резорцин-формальдегидной смолы	Резорцин формальдегидная паста	порошок + жидкость
		Резотин	порошок + жидкость
		Резодент	порошок + жидкость
	Безэвгенольные препараты	Нон фенол	порошок + жидкость
		Компоцем-эндо	паста + паста + праймер
		Радоцем	порошок + жидкость
		Радент	порошок + жидкость
		Фосфадент	порошок + жидкость
		Оксидент	паста + паста
	Фенолсодержащие препараты	Пульподент	порошок + жидкость
		Камфорфен А	паста
		Камфорфен В	паста
		Крезатин -паста	паста
		Иодент	паста
		Крезодент паста	паста
		Трикредент	порошок + жидкость + растворитель
	Кальцийсодержащие препараты затворяющие	Триоксидент	порошок
		Рутдент	порошок
		Канал МТА	порошок
		Купродент	Порошок + жидкость
	Профилактические материалы		
	Профилактика кариеса	Глуфторэд	жидкость + жидкость
		Аргенат	жидкость
		Белак-фторлак	лак
		Профилак	лак
		Дентафлуор	жидкость + жидкость
		Фтор-Люкс	жидкость + жидкость
		Белгель Са/Р	гель
		Нанофлюор	лак
		Гипостез	паста
		Лак «Радуга»	лак
		Лак противокариесный «Радуга»	лак
		Радогель-Ф	гель
		Флюорофил лак	лак
	Профилактика гиперестезии	Глуфторэд	жидкость

		Белак F	лак
		Сенсистаб	жидкость, гель
		Профилак	лак
		Дентафлуор	жидкость + жидкость
		Десенсетин	суспензия, спрей, гель
		Белгель F	гель
		Десенсил	гель, жидкость, паста
		Десенсиа-актив	гель
		Гипостез-био	паста
		Гипостез-фтор	паста
		СенсиДент-гель	гель
	Средства для диагностики кариеса	Кариес-индикатор	жидкость
		Колор-тест № 2	жидкость
		Индикатор «Радуга»	жидкость
	Средства для полировки пломб из композитов и СИЦ	Полирпаст	паста
		Полидент	паста
		ПП «Радуга»	паста
		ПолирДент	паста
	Материалы для хирургии		
	Шовный материал	ПГА	
		Мепфил	
		Фторэкс	
		Ультрасорб	
		Моносорб	
		Шелк	
		Кетгут	
	Препараты для профилактики и лечения альвеолита	Альвостаз	губка, жгутики
		Альгистаб	порошок
	Препараты гемостатические	Альванес	паста, порошок
		Алюмогель	гель
		Капрамин	жидкость
		Жидкость для остановки десневого кровотечения	жидкость
	Хирургические остеопластические материалы	Остеоиндуцин	гранулы
		Гиалуост	гранулы
		Биопласт-дент	гранулы
		Клипдент	гранулы
		Клипдент-цем	жидкость + порошок
		Альвобел	губка
	Вспомогательные материалы	Травекс 37	гель
		Бумага артикуляционная	
		Бумажные абсорберы	
		Воск липкий	
		Травлин	гель
		Белгель-О (эндо) для отбеливания	гель
		Аксил (защитное покрытие пломб)	паста

		Белабонб (адгезив химического отверждения)	жидкость + жидкость
		Гель для травления	гель
		ПЗ «Радуга»	жидкость
	Снятие зубных отложений	Скалинг	гель
		Полидент	паста
		Полирен	паста
		Полипаст	паста
		Полирпаст	паста
		Радогель-О	гель
		Радогель-ХР	гель
		ПА-Радуга	паста
		Жидкость для размягчения твердого зубного налета	жидкость
	Спирт этиловый в ассортименте		
	Материалы для детской ортодонтии	Альгинатный слепочный материал	
		Бумага артикуляционная	
		Воск базисный	
		Гипс высокопрочный	
		Гипс медицинский	
		Сплав легкоплавкий	
		Глассин фикс	порошок + жидкость
		Редонт	порошок + жидкость

Медикаменты и перевязочные материалы для лечения стоматологических заболеваний

Код	Наименование группы/подгруппы	Наименование материала	Лекарственные формы
	Анестетики и местноанестезирующие препараты	Лидоксор-гель	гель анестезирующий
		Десенсил	спрей, гель, жидкость
		Десенсил-асепт	спрей
		Лидокаина гидрохлорид 2%	раствор для инъекций
		Лидокаина гидрохлорид 10% спрей	спрей анестезирующий
		Артикаин	раствор для инъекций
		Артикаин с адреналином	раствор для инъекций
		Геланес	гель анестезирующий
	Антисептические средства	Гипохлорит натрия	раствор
		Хлоргексидина биглюконат	раствор
		Белсол	жидкость

		Белаиод	паста
		Парасепт антисептический	паста
		Фторасепт	гель
		Перекись водорода 1%, 3%	раствор
		Раствор формалина 10%	раствор
		Резорцин	порошок
		Дентасептин	жидкость
		Спирт этиловый 70%	
		Спирт этиловый 95%	
	Индикаторы зубного налета	Белгель Р	гель
		Колор-тест № 3	жидкость
	Противовирусные препараты	Бонафтоновая мазь 0,5%	мазь
		Оксолиновая мазь	мазь
		Риодоксоловая мазь	мазь
	Противовоспалительные препараты	Гиалудент	гель
		Витадонт	паста-повязка
		Парасепт	паста
		Димексид 20%	жидкость
		Левомиколь мазь	мазь
		Холисал-гель	гель
		Асепта	гель
		Преднизолоновая мазь 0,5%	мазь
		Метилурациловая мазь 10%	мазь
		Гидрокортизоновая мазь 1%	мазь
		Индометациновая мазь 10%	мазь
		Фуксин	жидкость
		ППА 1 «Рад»	паста-повязка
		ППА 2«Рад»	паста-повязка
		ППА 3«Рад»	паста-повязка
	Противомикробные и противовоспалительные	Гвоздичное масло	масло эфирное
		Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой для наружного применения
		Йодиол	раствор
		Йод 5%	раствор
		Раствор метронидазола 0,5%	раствор
		Раствор калия перманганата 1%	раствор
		Метронидазол таб. 0,25	раствор
		Сагвиритрин 0,2%	таблетки
		Йодоформ	жидкость
		Радогель-П1	порошок

		Радогель-П2	гель
		Радогель-П3	гель
		Хлоргексидина гель 2%	гель
		ППА 4 «Рад»	гель
		ППА 5 «Рад»	паста-повязка
	Ингибиторы фибринолиза	Аминокапроновая кислота 5%	раствор
	Антикоагулянты	Гепариновая мазь	мазь
	Индикаторы воспаления слизистой оболочки полости рта	Йодид калия	раствор
		Колор-тест № 1	жидкость
		Раствор Шиллера-Писарева «Радуга»	раствор
	Перевязочный материал	Бинты марлевые в ассортименте	
		Бинт йодоформный марлевый	
		Вата медицинская	
		Ватные валики	
		Лейкопластырь в ассортименте	
		Марля медицинская	
		Марля кровоостанавливающая	
		Салфетки марлевые	
		Бинты марлевые в ассортименте	

Медицинский инструментарий

№ п/п	Наименование
	Артикулятор
	Боры алмазные в ассортименте
	Боры стальные в ассортименте
	Боры твердосплавные в ассортименте
	Гладилка двусторонняя
	Головки шлифовальные в ассортименте
	Дискодержатели, диски
	Долото
	Зажим кровоостанавливающий «Москит»
	Зеркало стоматологическое
	Зонд зубной изогнутый
	Иглодержатель
	Иглы для пункционной биопсии
	Иглы стерильные в ассортименте
	Иглы хирургические в ассортименте
	Клинья фиксирующие
	Колба резиновая
	Корнцанг

Крючки хирургические
Кусачки костные стоматологические
Кюветы
Лезвия скальпеля
Ложка кюретажная
Ложка острая двухсторонняя
Ложка слепочная
Микрокисточка (апликатор)
Матрицедержатель
Матрицы для пломб в ассортименте
Набор инструментов для извлечения отломков стержневых инструментов из корневых каналов
Набор инструментов для удаления зубных отложений
Набор стоматологический терапевтический
Наконечник для слюноотсоса
Наконечник для пылесоса
Наконечник прямой
Наконечник турбинный
Наконечник угловой
Ножницы в ассортименте
Нож для гипса
Нож-шпатель зуботехнический
Окклюдатор
Переходник для наконечника
Пинцет анатомический
Пинцет стоматологический изогнутый
Пинцет хирургический
Пластмассовая чашка
Полиры силиконовые
Полоски матричные в ассортименте
Проволока алюминиевая, бронзоалюминевая
Проволока лигатурная
Проволока ортодонтическая
Распатор, стоматологический
Ретрактор
Роторасширитель
Ручка для зеркала
Ручка скальпеля
Скальпели
Спиртовка
Стакан металлический с крышкой
Стекло для замешивания цемента
Фреза твердосплавная
Фрезы шлифовальные для зуботехнических работ
Чашечки (головки) резиновые полировочные
Чашка Петри
Шина-скоба
Шины Васильева
Шнур для бормашины
Шпатель двусторонний для замешивания цемента

Шпатель для замешивания гипса
Шпатель для языка прямой плоский двусторонний
Шприцы одноразовые в ассортименте
Шприц карпульный
Штопфер-гладилка в ассортименте
Щетки полировочные в ассортименте
Щипцы для удаления зубов в ассортименте
Щипцы для удаления зубов детских в ассортименте
Щипцы крампонные
Экскаватор №№ 1-5
Элеваторы в ассортименте
Эндодонтический инструментарий в ассортименте:
пульпоэкстракторы
дрельборы
каналорасширители
каналонаполнители
напильники корневые
иглы корневые
спредеры
Языкодержатель

Прочие расходные средства

Код	Наименование группы	Наименование средства	Комментарии
	Дезинфицирующие средства для обработки инструментария	Аминоцид	
		Пироксин	
		Аптимакс	
	Дезинфицирующие средства для обработки поверхностей	Амифлайн	
		Аэродезин	
		Авансепт	
	Дезинфицирующие средства для обработки бактерицидных ламп	Спирт70%	
	Дезинфицирующие средства для обработки бактерицидных камер	Перекись водорода 6%	
	Дезинфицирующие средства для дезинфекции воздуха	Стерокс	
		Оксидез Р	
		Ампимакс	
	Дезинфицирующие средства для проведения текущей и генеральной уборки	Диахлор люкс	
		Дезаргент Гептаниум	
		Уксусная кислота 1%	
	Дезинфицирующие средства для обработки холодильников	Раствор уксусной кислоты 2%	
	Дезинфицирующие средства для обработки аспирационной системы	Аминоцид	
		Аптимакс	
		Оксидез Р	
	Дезинфицирующие средства для обработки электродов, насадок в	Спирт70%	

	физиотерапевтическом кабинете		
	Дезинфицирующие средства для обработки рентгеновского оборудования и аксессуаров рентгеновского кабинета	Спирт 70%	
		Уксусная кислота 1%	
	Кожные антисептики	Лизанин	
		Клиндезин элит Р	
		АХД 2000 специаль	
		Привосепт экспресс	
		Амифлайн	
	Средства для предстерилизационной очистки	Оксидез Р	
		Стирокс	
		Ампимакс	
	Антисептическое мыло		
	Неодишер	Неодишер N	
		Неодишер FA	
		Неодишер H	
	Соль для водоподготовки		чистый таблетированный хлористый натрий (соль для регенерации ионообменника смолы)
06.17	Реактив на моющие средства	Фенолфталеин	
	Реактив на скрытую кровь	Азопирам	
	Пакет для стерилизации паром, самоклеющийся	ПБСП-СтериМаг	
		Винар	
	Индикаторный рулон для медицинской паровой стерилизации		
	Рулон для стерилизации (индикатор)	Рулон «Клиникап»	
		Рулон «ПИК-ПАК»	
	Индикаторы контроля качества стерилизации	Интест	
		Стеритест	
		Стериконт	
	Комплект масла и жидкости для дезинфекции и предстерилизационной очистки наконечников	Комплект масла и жидкости	
	Спрей для обработки наконечников	Авансепт	
		Мастерсепт	
		Аэродезин	
	Расходные материалы к УОМО-01/150	Пакеты термостойкие одноразовые с двойным швом для медицинских отходов класса «Б» (с желтой полосой)	
		Раствор сенсibilизатора	канистры по 5 л
		Индикатор «Фарматест-110/10»	в упаковке 500 шт.

Пакет медицинский для сбора и хранения отходов	Пакеты полиэтиленовые со стяжками одноразовые для сбора и хранения медицинских отходов класса А (белый), Б (желтый)	
Расходные материалы для очистки воды	Смола для водоподготовки	
	Фильтры для водоподготовки	
Индикаторы для дезинфицирующих средств	Дезиконты	
	Индикаторы серии «Дезиконт» и «Дезиконт-хим»	
Вспомогательные материалы для рентгенкабинета	Рентгеновская пленка «Кодак	
	Препарат для автоматического проявления рентгеновской пленки	
	Проявитель «Кодак»	
	Фиксаж «Кодак»	
Аксессуары для врача и пациента	Шапочка берет	
	Шапочка колпак	
	Халат медицинский одноразовый	
	Халат медицинский тканевый	
	Халат хирургический	
	Маски медицинские	
	Очки защитные	
	Экраны стоматологические	
	Перчатки медицинские в ассортименте	
	Салфетки одноразовые	
	Полотенце одноразовое	
	Простыня одноразовая	
	Слюноотсосы одноразовые	
	Насадки для спрея	
	Бахилы	
Костюм медицинский тканевый		
Зажимы для салфеток		
Фартук		

*Перечень стоматологических материалов, инструментов, лекарственных препаратов и прочих расходных средств, используемых при оказании амбулаторной стоматологической помощи детскому населению по программе

обязательного медицинского страхования по разделу «Стоматология детская» (далее – Перечень) может пересматриваться не чаще одного раза в год.

**Обозначенные в Перечне наименования могут быть заменены аналогами.
