



**ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.12.2022

№ 732-П

ГГ

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

В целях реализации Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2023.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области

О.А. Князев



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 29.12.2022 № 732-П

Программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Астраханской области  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа) 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, порядок и условия предоставления медицинской помощи, а также критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения Астраханской области, уровня и структуры заболеваемости населения, которые основаны на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Астраханской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Астраханской области» на 2021–2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 15.12.2020 № 577-П, в том числе в части обеспечения создаваемой и

модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Астраханской области и министерство здравоохранения Астраханской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, обеспечивают в приворитетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую помощь.

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

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы ОМС.

Программа содержит территориальную программу ОМС, разработанную в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС (далее – ТП ОМС).

Программа включает:

- перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме (приложение № 1);

- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (приложение № 2);

- территориальную программу обязательного медицинского страхования (приложение № 3);

- финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение № 4);

- объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение № 5);

- средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение № 6);
- средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, средние подушевые нормативы финансирования (приложение № 7);
- 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) (приложение № 8);
- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области (приложение № 9);
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение № 10);
- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента (приложение № 11);
- порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение № 12);
- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение № 13);
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Про-

граммы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение № 14);

- 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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний (приложение № 15);

- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение № 16);

- 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 (приложение № 17);

- 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 (приложение № 18);

- условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение № 19);

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение № 20);

- Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023–2025 годы (приложение № 21);

- Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию и обратно (приложение № 22);

- перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 23).

Приложение № 1  
к Программе

**Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме**

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

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан 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 нестложной 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 № 23 к Программе.

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 гражданам медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

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

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Астраханской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой ТП ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Минздравом России.

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в порядке, установленном Минздравом России.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

- плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

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

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Минздравом России.

#### **Порядок и условия предоставления медицинской помощи медицинскими организациями**

Оказание медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности. В соответствии с договорами ОМС медицинская помощь застрахованным гражданам предоставляется при предъявлении ими полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется независимо от наличия страхового полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину без отлагательно медицинской организацией, в которую он обратился. Если в указанной медицинской организации не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме, скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, в экстренной и неотложной форме оказывается иностранным гражданам, не застрахованным по ОМС, бесплатно.

Медицинская помощь при состояниях, не требующих по медицинским

показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, оказывается гражданам в амбулаторных условиях, в том числе на койках дневного стационара в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

При состояниях, требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, медицинская помощь оказывается в условиях круглосуточного стационара.

Консультации и лечение в научно-исследовательских институтах и медицинских организациях Российской Федерации по медицинским показаниям осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, обеспечивает размещение во всех основных подразделениях медицинской организации (в регистратуре и холлах амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций, в приемных и других отделениях стационаров) на видном месте и на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации для граждан по вопросам реализации их законных интересов и прав на получение бесплатной медицинской помощи надлежащего объема и качества в рамках Программы, в том числе нормативных или иных регламентирующих документов (их отдельных положений):

- о медицинской организации:

полном наименовании, месте нахождения, включая обособленные структурные подразделения (при их наличии), почтовом адресе, схеме проезда;

дате государственной регистрации, сведениях об учредителе (учредителях);

- структуре и органах управления;

- режиме и графике работы;

- правилах внутреннего распорядка для потребителей услуг;

контактных телефонах, номерах телефонов справочных служб, адресах электронной почты;

графике приема граждан руководителем медицинской организации и иными уполномоченными лицами с указанием телефона, адреса электронной почты;

- об адресах и контактных телефонах министерства здравоохранения Астраханской области, ТERRITORIALНОГО органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области;

- о страховых медицинских организациях, с которыми заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС;

- о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья;

- о медицинской деятельности медицинской организации;

- о наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности (с приложением электронных образцов документов);
- видах медицинской помощи;
- возможности получения медицинской помощи в рамках Программы;
- порядке, объеме и условиях оказания медицинской помощи в соответствии с Программой;
- показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных в Программе,
- сроках, порядке, результатах проводимой диспансеризации населения в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и имеющей прикрепленное население;
- правилах записи на первичный прием/консультацию/обследование;
- правилах подготовки к диагностическим исследованиям;
- правилах и сроках госпитализации;
- правилах предоставления платных медицинских услуг;
- перечне оказываемых платных медицинских услуг;
- ценах (тарифах) на медицинские услуги (с приложением электронных образцов документов);
- о медицинских работниках медицинской организации, включая филиалы (при их наличии):
  - фамилии, имени, отчество (при наличии) медицинского работника, занимаемой должности;
  - сведениях из документа об образовании (уровень образования, организация, выдавшая документ об образовании, год выдачи, специальность, квалификация);
  - сведениях из сертификата специалиста (специальность, соответствующая занимаемой должности, срок действия);
  - графике работы и часах приема медицинского работника;
  - о вакантных должностях;
  - о перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;
    - о перечне лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей;
    - о перечне лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций;
    - о перечне 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;
    - об отзывах потребителей услуг;
  - а также иной информации, которая размещается, опубликовывается по реше-

нию учредителя и (или) руководителя медицинской организации и (или) размещение, опубликование которой являются обязательными в соответствии с законодательством Российской Федерации, и механизмов обратной связи, в том числе возможность размещения обращения на сайте медицинской организации (форма для подачи электронного запроса) и в рубрике «вопрос-ответ».

Кроме того, в доступном для посетителей месте должен быть расположен ящик с надписью «Для писем руководителю», а также книга жалоб и предложений.

Пациент (его законный представитель), доверенное лицо имеют право на основании письменного заявления получить медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов, отражающих состояние здоровья, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы при оказании медицинской помощи необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ним риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала.

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;
- страховую медицинскую организацию (далее – СМО), включая страхового представителя;
- министерство здравоохранения Астраханской области, ТERRиториальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области (далее – ТФОМС АО);
- общественные организации, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

**Порядок и условия предоставления  
первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических  
подразделениях медицинских организаций**

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических подразделениях медицинских организаций в рамках Программы предоставляется:

- право выбора медицинской организации и лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера);
- возможность записи на прием к врачу и проведения диагностических и лабораторных исследований;
- возможность лечения в дневном стационаре медицинских организаций Астраханской области при наличии показаний у пациента по направлению лечащего врача;
- возможность вызова участкового врача на дом в случае, когда пациент по состоянию здоровья не может посетить медицинскую организацию;
- возможность получения первичной специализированной медико-санитарной помощи по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, к которой он прикреплен, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Первичная медико-санитарная помощь, включенная в ТП ОМС, в амбулаторных условиях оказывается:

- застрахованным гражданам при предъявлении полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность;
- детям со дня рождения и до истечения 30 дней со дня государственной регистрации рождения при предъявлении полиса ОМС матери или других законных представителей и документа, удостоверяющего их личность.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами). Объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяются лечащим врачом.

Лечение и обследование на дому больных, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать медицинские организации, проводятся по назначению лечащего врача.

В случае предоставления первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по направлению лечащего врача направление должно быть оформлено в соответствии с нормативными документами с указанием цели посещения и содержать результаты предварительного исследования в соответствии с профильностью оказания медицинской

помощи. Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача.

Лабораторные и инструментальные методы исследования предоставляются гражданам по направлению лечащего врача при наличии медицинских показаний с учетом порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

При наличии медицинских показаний для проведения консультации врача-специалиста и (или) лабораторных и диагностических исследований, отсутствующих в данной медицинской организации, пациенту должно быть оформлено направление в другую медицинскую организацию, участвующую в Программе.

Наличие направления на консультативный прием врачей-специалистов не является обязательным условием в случаях:

- повторного обращения пациентов с установленным диагнозом онкологического заболевания или самообращения пациентов при подозрении на наличие онкологического заболевания в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер» или центры амбулаторной онкологической помощи;
- обращения пациентов с ранее установленным диагнозом сердечно-сосудистого заболевания в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»;
- обращения пациентов с заболеваниями кожи и подкожно-жировой клетчатки в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер».

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

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

**Порядок и условия предоставления  
медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре**

При оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара в рамках Программы предоставляется плановая и экстренная медицинская помощь.

Медицинская помощь в круглосуточном или дневном стационаре оказывается с учетом порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

Направление пациента на плановую госпитализацию в круглосуточный или дневной стационар осуществляется лечащим врачом амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации в соответствии с клиническими показаниями.

Для плановой госпитализации обязательно наличие выданного лечащим врачом направления, содержащего данные объективного обследования, результаты дополнительных лабораторно-инструментальных исследований.

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.

При выдаче направления на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме в круглосуточный или дневной стационар лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание соответствующей медицинской помощи с учетом сроков ее ожидания. На основании полученной информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания, установленный в Программе, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации и подтверждается письменным согласием пациента.

Пациенты размещаются в палатах на три и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

**Порядок и условия предоставления  
скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и иных состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам Российской Федерации и иным лицам бесплатно.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

- нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;
- нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;
- нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;
- психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;
- внезапный болевой синдром, представляющий угрозу жизни;
- внезапные нарушения функции какого-либо органа или системы органов, представляющие угрозу жизни;
- травмы любой этиологии, представляющие угрозу жизни;
- термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;
- внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни;
- роды, угроза прерывания беременности;
- угроза возникновения чрезвычайной ситуации, оказание скорой медицинской помощи и медицинская эвакуация при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

- внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

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.

Медицинская помощь больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию (в отделение) скорой медицинской помощи, оказывается в кабинете для приема амбулаторных больных.

Отсутствие страхового полиса ОМС и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в вызове и оказании скорой медицинской помощи.

#### **Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи**

Оказание паллиативной медицинской помощи направлено на улучшение качества жизни граждан, страдающих неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, которые приводят к преждевременной смерти, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения.

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам с учетом порядков оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара (не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) и стационаре (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Паллиативная медицинская помощь больным оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, и медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Минздравом России, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Астраханской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 № 371-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

**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**

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

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать трех рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

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

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать семи рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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

Время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова с учетом транспортной доступности.

С учетом транспортной доступности (дороги с грунтовым покрытием, железнодорожные разъезды), загруженности общегородских маршрутов, ремонта дорожных покрытий, а также климатических (периоды весенне-осенней распутицы во время ледохода и ледостава) и географических (наличие водных преград – переправ) особенностей время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Астраханской области, отдаленные от места базирования близлежащего отделения (поста, пункта и др.) скорой медицинской помощи на 20–40 км, не должно превышать 40 минут, 40–60 км – 60 минут, 60–80 км – 90 минут, 80–100 км – 120 минут.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач

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

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

Приложение № 2  
к Программе

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

**Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи при следующих заболеваниях и состояниях:**

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

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, – определенные группы взрослого населе-

ления (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 заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

- медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России;

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

- аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

- неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы толокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); болезнь с залаком клепового сиропа мочи (болезнь «клепового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной целью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность;

бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднепропечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитрудлинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь

детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Приложение № 3  
к Программе

**Территориальная программа  
обязательного медицинского страхования**

**ТП ОМС является составной частью Программы.**

**В рамках ТП ОМС:**

- застрахованным по ОМС лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в сфере ОМС на территории Астраханской области, 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 ОМС (раздел I приложения № 23 к Программе), при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;
- 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;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Также в рамках ТП ОМС осуществляются мероприятия:

- по профилактике заболеваний, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в приложении № 2 к Программе. В профилактические мероприятия, осуществляемые в рамках ТП ОМС, не включаются предварительные и периодические медицинские осмотры работников для допуска к профессии, медицинские осмотры, проводимые по личной инициативе граждан;
- оказанию медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;
- медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;
- аудиологическому скринингу;
- применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) (далее - ЭКО), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- проведению осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполноценно дееспособного гражданина при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;
- проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программы военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные

сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

- лечению заболеваний зубов и полости рта с использованием медицинских препаратов, стоматологических материалов и эндодонтического инструментария российского производства, за исключением материалов, не имеющих аналогов российского производства (зубное протезирование в рамках ТП ОМС не осуществляется).

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Астраханской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Астраханской области, ТФОМС АО размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

Министерство здравоохранения Астраханской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал) информацию о медицинских организациях, осуществляющих углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (далее – углубленная диспансеризация), и порядке их работы.

**В рамках ТП ОМС осуществляется проведение:**

- заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального диализа при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи;

- исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появления симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В рамках ТП ОМС обеспечивается совместное нахождение одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях, включая создание условий пребывания, в том числе предоставление спального места и питания.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках ТП ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Минздравом России.

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

В рамках ТП ОМС министерство здравоохранения Астраханской области издает правовые акты, регулирующие маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, с размещением вышеуказанных правовых актов на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную

диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Минздравом России.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ТФОМС АО, который доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательства первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), граждан в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Минздравом России, представляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (спояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- измерение насыщения крови кислородом (сатурации) в покое;
- тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови

95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);

- проведение спирометрии или спирографии;
- общий (клинический) анализ крови развернутый;
- биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, липопротеинов низкой плотности, креатинина, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, лактатдегидрогеназы);
- определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым врачом-терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансиризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- Проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

### Способы оплаты медицинской помощи при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

Тарифы на оплату медицинской помощи при реализации ТП ОМС формируются с учетом нормативов, установленных Программой, и различных способов оплаты медицинской помощи.

Медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, оплачивается:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19),

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средство на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете ТФОМС АО;

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) при оплате:

- медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС;

- медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

- медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

- отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения.

Для оплаты стоматологической медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, единицей объема следует считать посещение с профилактической и иными целями, стоимость которого корректируется с учетом содержащегося в нем количества условных единиц труда, а также обращение по поводу заболевания.

Медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), оплачивается:

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том

числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в разделе «Перечень клинико-статистических групп с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» настоящего приложения, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

Медицинская помощь, оказанная в условиях дневного стационара, оплачивается:

- за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитали-

зации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно разделу «Перечень клинико-статистических групп с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» настоящего приложения, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

Оплата 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), осуществляется:

- по подушевому нормативу финансирования;
- за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицом за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, которые проводятся в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Оплата медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляющей указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средства на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением те-

лемедицинских технологий.

Финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и по перечню, которые установлены Министерством здравоохранения Российской Федерации, но не ранее чем с 01.07.2023.

Финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в составе медицинских организаций (при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Российской Федерации) определяется исходя из размеров, установленных приложением № 7 к Программе.

Оплата медицинской помощи при реализации ТП ОМС производится по тарифам, утвержденным тарифным соглашением на оплату медицинской помощи в системе ОМС в Астраханской области, сформированным с учетом рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда ОМС в соответствии с вышеперечисленными способами оплаты медицинской помощи.

#### **Структура тарифа на оплату медицинской помощи при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования**

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

В состав тарифа (норматива финансовых затрат) на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС,

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

Заместительная почечная терапия методами гемодиализа и перitoneального диализа застрахованным лицам оплачивается по тарифам, утвержденным в установленном порядке за счет средств ОМС, в том числе в части приобретения расходных материалов; при этом проезд пациентов от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи и обратно не включен в тариф на оплату медицинской помощи.

В части расходов на заработную плату начисления на оплату труда 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.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

**Перечень клинико-статистических групп  
с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно**

Код КСГ	Наименование в стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и лузыном заносе
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)
st16.005	С сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований



Код КСГ	Наименование
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	Апендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)

<b>Код КСГ</b>	<b>Наименование</b>
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриорганическая контрапульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранный оксигенатор
st36.024	Радиоизотерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)*
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*

Код КСТ	Наименование
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов к селективных иммунодепрессантов (уровень 13)
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и лузырном заносе
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)
ds19.028	Установка, замена порт-системы (калегера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ИКТ ГКТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования



Код КСГ	Наименование
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной ткани, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоомульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммунотонизирующей
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)

Код КСГ	Наименование
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (кискадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммunoсорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

\*При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 4  
к Программе

**Финансовое обеспечение Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Средства ОМС**

**За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС:**

- застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включеная в раздел I приложения № 23 к Программе, при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;

- осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в приложении № 2 к Программе, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению ЭКО, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**В рамках ТП ОМС 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;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на воинскую службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образова-

ния по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет средств ОМС оплачивается первичная медико-санитарная помощь, оказанная в том числе:

- медицинскими работниками со средним медицинским образованием, ведущими самостоятельный прием;
- врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных организаций.

Также за счет средств ОМС оплачивается:

- лечение заболеваний зубов и полости рта с использованием медицинских препаратов, стоматологических материалов и эндодонтического инструментария российского производства, за исключением материалов, не имеющих аналогов российского производства (зубное протезирование за счет средств ОМС не осуществляется);
- проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального дialisса при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

При совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств ОМС при заболеваниях (состояниях), включенных в ТП ОМС.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставленных бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС оплачивается оказание первичной медико-санитарной помощи в федеральных медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в сфере ОМС на территории Астраханской области. Кроме

того, указанные федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в рамках реализации ТП ОМС в случае включения их министерством здравоохранения Астраханской области в маршрутизацию оказания специализированной медицинской помощи и распределения им Комиссией по разработке ТП ОМС объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

### **Бюджетные ассигнования федерального бюджета**

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в ТП ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 23 к Программе, медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Астраханской области, за счет субсидий бюджету Астраханской области на софинансирование расходов Астраханской области;
- расширенного неонатального скрининга;
- лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Минздравом России;
- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, алластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Праузера), лиц, после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному Правительством Российской Федерации;
- закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммуно-дефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В, С;
- закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;
- предоставления в установленном порядке бюджету Астраханской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а

также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом I части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона от 17.07.99 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Средства бюджета Астраханской области**

За счет средств бюджета Астраханской области осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в ТП ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в ТП ОМС;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в ТП ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в от-

ношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в ТП ОМС, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

- паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, в соответствии с разделом II приложения № 23 к Программе, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области;

- предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

- медицинской деятельности, связанной с доноществом органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области.

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

За счет бюджета субъекта, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом области, осуществляется возмещение бюджету субъекта, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее регулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской 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 гражданина или его 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, граждан, проживающих на территории Астраханской области;

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

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

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

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

- обеспечение слуховыми аппаратами отдельных категорий граждан, предусмотренных законодательством Астраханской области;

- глазопротезирование населения Астраханской области;

- оказание медицинской помощи инвалидам, ветеранам Великой Отечественной войны и приравненным к ним лицам, а также пострадавшим от радиационного воздействия в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в других радиационных катастрофах и инцидентах, в соответствующем отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 2 им. братьев Губиных»;

- обеспечение медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, донорской кровью и ее компонентами в пределах установленных объемов обеспечения;

- медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями в других субъектах Российской Федерации, включая телемедицинские консультации, в случаях, когда требуемый вид медицинской помощи не может быть

оказан в медицинских организациях Астраханской области, не входит в объемы (квоты), установленные нормативными правовыми актами Минздрава России, и осуществляется только по направлению министерства здравоохранения Астраханской области в пределах, предусматриваемых ассигнованиями бюджета Астраханской области;

- приобретение медицинских иммунобиологических препаратов для проведения профилактических прививок по эпидемиологическим и медицинским показаниям, а также лекарственных препаратов, медицинских изделий, дезинфицирующих и антисептических средств для выполнения медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Астраханской области, работ по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19 в целях предупреждения возникновения эпидемий и чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области;

- предварительные медицинские осмотры для граждан Российской Федерации при поступлении на государственную гражданскую (муниципальную) службу в амбулаторно-поликлинических подразделениях государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Областная клиническая психиатрическая больница» при наличии направления на прохождение медицинского осмотра, выданного органом государственной власти (органом местного самоуправления муниципального образования), в который поступают на государственную гражданскую (муниципальную) службу граждане Российской Федерации;

- проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (запечатльство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в ТП ОМС;

- проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не входящих в ТП ОМС, гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе воинской подготовки

или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва 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;

- обеспечение медицинского сопровождения при медицинской эвакуации пациентов (по медицинским показаниям) в медицинские организации, находящиеся за пределами Астраханской области, и обратно по направлению министерства здравоохранения Астраханской области в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Астраханской области;

- транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно в порядке, предусмотренном приложением № 22 к Программе;

- 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 ТП ОМС (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).

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Минздравом России.

Кроме того, за счет бюджета Астраханской области и бюджетных ассигнований федерального бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС в центре профессиональной патологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница, государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской

области «Областной врачебно-физкультурный диспансер им. Ю.И. Филимонова», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в ТП ОМС), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Патолого-анатомическое бюро», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в ТП ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области.

#### Средства бюджетов муниципальных образований Астраханской области

**За счет средств бюджетов муниципальных образований Астраханской области финансируется:**

- создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с Программой и в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- информирование населения муниципального образования Астраханской области, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования Астраханской области, осуществляющее на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе и возникновении эпидемий;
- участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и пропаганде донорства крови и (или) ее компонентов;
- участие в реализации на территории муниципального образования Астраханской области мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, информирование населения о медико-санитарной обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о принимаемых мерах;
- реализация на территории муниципального образования Астраханской области мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;
- создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 134-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- другие мероприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области.

Приложение № 5  
к Программе

**Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Объемы медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по ТП ОМС на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов составляют:**

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 272736 вызовов;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, центров амбулаторной онкологической помощи, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования и медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»), – 2567730 посещений;
- для проведения профилактических медицинских осмотров (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - 249779 комплексных посещений;
- для проведения диспансеризации – 311683 комплексных посещения;
- для посещений с иными целями – 2006268 посещений;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, – 507853 посещения;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, – 1681276 обращений;
  - для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках ТП ОМС:
    - компьютерной томографии – 45201 исследование;
    - магнитно-резонансной томографии – 16282 исследования;
    - ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 84991 исследование;
    - эндоскопических диагностических исследований – 27693 исследования;
    - молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний – 916 исследований;
    - патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 12424 исследования;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 259106 исследований;

- для проведения диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения – 246155 комплексных посещений;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 62719 случаев лечения, в том числе по профилю «онкология» – 9882 случая лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 527 случаев лечения;

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – 154787 случаев госпитализации, в том числе по профилю «онкология» – 8090 случаев госпитализации;

- для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», включая 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет, а также объем медицинской помощи для участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года:

в амбулаторных условиях – 2778 комплексных посещений;

в условиях дневных стационаров – 3550 случаев лечения;

в условиях круглосуточного стационара – 5103 случая госпитализации.

**Приложение № 6  
к Программе**

**Средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой  
в рамках Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Астраханской области на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в таблицах № 1, 2 настоящего приложения.**

**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 ТП ОМС – 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.**

**В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС.**

**Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Астраханской области, на территории которой выдан полис ОМС.**

**При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).**

**Программой установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной**

томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии).

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

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023–2025 годы**

**Таблица № 1**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя / застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области							
1.1. Персонал медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в том числе:							
с профилактической и иными целями, включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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	посещений	0,73	520,21	0,73	541,0	0,73	562,7

I	2	3	4	5	6	7	8
в связи с заболеваниями – обращений (законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений не по поводу одного заболевания не менее 2)	обращений	0,144	1 508,5	0,144	1 568,9	0,144	1 631,6
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,0035	15 407,2	0,0035	16 023,5	0,0035	16 664,3
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	89 168,6	0,0146	92 735,3	0,0146	96 444,8
4. Паллиативная медицинская помощь:	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе дневничебные и круглебазы (включена в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях) – всего в том числе:	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений из дома по-патронажными бригадами	посещений	0,022	467,60	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения из дома выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2 338,31	0,008	2 431,8	0,008	2 529,1
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестрического ухода)	коеко-дней	0,092	2 764,7	0,092	2 875,3	0,092	2 990,33

1	2	3	4	5	6	7	8
II. В рамках базовой программы ОМС							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 288,9	0,290000	3 523,6	0,290000	3 743,3
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 051,5	0,265590	2 191,9	0,265590	2 330,1
2.1.2. для приемления диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,331413	2 507,2	0,331413	2 678,8	0,331413	2 847,7
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,076117	1 084,1	0,076117	1 158,3	0,076117	1 231,3
2.1.3. для посещений с иными целями	посещения	2,133264	355,2	2,133264	381,6	2,133264	404,3
2.1.4. в неотложной форме	посещений	0,540000	770,0	0,540000	824,4	0,540000	875,3
2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений – всего	обращений	1,787700	1 734,9	1,787700	1 849,0	1,787700	1 963,2
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,048062	2 692,1	0,048062	2 876,3	0,048062	3 057,7
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 675,9	0,017313	3 927,5	0,017313	4 175,2
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование	исследований	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4

1	2	3	4	5	6	7	8
сердечно-сосудистой системы							
2.1.5.1.4.эндоскопическое диагностическое исследование	исследованый	0,029446	996,8	0,029446	1 065,0	0,029446	1 132,2
2.1.5.1.5.молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследованный	0,000974	8 371,1	0,000974	8 944,0	0,000974	9 508,0
2.1.5.1.6.цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,013210	2 064,5	0,013210	2 205,8	0,013210	2 344,9
2.1.5.1.7.тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследовавший	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6.диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1 268,6	0,261736	1 358,1	0,261736	1 442,0
3. В условиях дневных стационаров (первоначальная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, для оказания медицинской помощи медицинским организациям (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,066689	25 235,9	0,067863	26 411,1	0,067863	27 656,0
3.1 для оказания медицинской помощи по признаку онкологии медицинским организациям (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	77 273,1	0,010507	81 518,3	0,010507	85 520,6
3.2.для оказания медсанэпидемической помощи при	случаев лечения	0,000560	124 728,5	0,000560	124 728,5	0,000560	124 728,5

1	2	3	4	5	6	7	8
экстракорпоральным оплодотворением медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,164585	39 951,5	0,166416	42 929,6	0,162479	46 016,9
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю онкологии медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	102 247,4	0,008602	108 711,1	0,008602	114 775,8
4.2. для оказания высокотехнологичной медицинской помощи медицинским организациям (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002022396	229 814,2	0,002022396	229 814,2	0,002022396	229 814,2
5. Медицинская реабилитация:	X						
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19 906,0	0,002954	21 311,0	0,002954	22 626,7
5.2. в условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,003775	23 913,5	0,002601	24 158,0	0,002601	25 344,1
5.3. в условиях круглосуточного стационара	случаев	0,005426	43 499,8	0,005426	44 117,1	0,005426	46 578,3

1	2	3	4	5	6	7	8
(специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций)	госпитализации						

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями.  
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2023 год

Таблица № 2

№ стр.	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Астраханской области	средства ОМС
		посещений на 1 жителя	на 1 застра- хованное лицо
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,73	2,730267
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	:	:
	в том числе:		
2.	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,265590	
3.	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,331413	
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,076117	
4.	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10), в том числе:	0,73	2,133264
5.	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,156890	
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,028	
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,5681	
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0014	
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		
11.	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1 посещения)	0,1325	0,261736

Приложение № 7  
к Программе

**Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, средние подушевые нормативы финансирования**

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в таблице № 2 настоящего приложения.

Приведенные в таблице № 1 средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

- за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2023 году – 5970,9 рубля, в 2024 году – 5352,6 рубля и в 2025 году – 5539,7 рубля;

- за счет средств ОМС на одно застрахованное лицо в 2023 году – 15695,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 385,1 рубля, в 2024 году – 16837,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 365,2 рубля, и в 2025 году – 17769,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 415,2 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взросому населению, утвержденным Минздравом России, составляет в среднем на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 1 860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 2 088,9 тыс. рублей.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Астраханской области.

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

### Таблица № 1

**Стоимость Программы**  
по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. прочие поступления	07								
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовые обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08								
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09								
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10								

## Справочно:

№ отре- ки	2023 год			Плановый период (расчетно)					
	утверждено		расчетно	2024 год		2025 год			
	всего (тыс. руб.)	из одного жителя (один затрачиван- ный вид по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	из одного жителя (один затрачиван- ный вид по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	из одного жителя (один затрачиван- ный вид по ОМС) в год (руб.)			
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС своих функций	01	120 200,0	127,80	120 200,0	127,80	121 200,0	128,9	122 400,0	130,2

Таблица № 2

**Утвержденная стоимость Программы  
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи на 2023 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			
				руб.		тыс. руб.			
				за счет средств бюджета Астраханской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Астраханской области	средства ОМС	% к итогу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:									
1.1. Скорая медицинская помощь, aktuellen скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	01		X	X	5 970,27	X	5 901 135,72	X	28,56
1.2. Скорая медицинская помощь, aktuellen скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0373	8 642,16	319,76	X	316 056,12	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,024	8 642,16	207,41	X	205 009,02	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-вывозочной эвакуации	04	вызов							
2. Перваяичная амбулаторная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещение	0,73	520,21	379,75	X	375 350,10	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	07.1	посещение	0,03	520,21	15,61	X	15 425,51	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	08	обращение	0,144	1 508,50	217,22	X	214 709,41	X	X
не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения				X		X	X
не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,0035	15 407,20	49,303	X	48 732,00	X	X
не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	89 168,60	1 301,862	X	1 286 791,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00227	89 168,60	202,41	X	200 069,59	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и прачебная, в том числе:	15	посещение	0,03			X		X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	467,6	10,287	X	10 168,10	X	X
посещения на дому патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 338,31	18,706	X	18 489,90	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая короткую паллиативную медицинскую помощь и койки инстрикского ухода)	16	подсобник	0,092	2 764,70	254,352	X	251 408,00	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	3 377,32	X	3 298 687,99	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъектов Российской Федерации	18		X	X	110,70	X	109 400,90	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъектов Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	0,64	X	628,34	X	0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС.	20		X	X	X	15 695,8		14 761 405,3	71,44
I. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 47 + 61)	21	выезд	0,290000	3 288,9	X	953,8	X	897 001,5	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Первичная медико-санитарная помощь, включаемая в медицинскую реабилитацию	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещение с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 49.1 + 63.1), из них:	23.1	посещение/комплексное посещение	2,730267	781,4	X	2 133,5	X	2 006 501,9	X
для проведения профилактических членочных консультаций (сумма строк 37.1.1 + 49.1.1 + 63.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 051,5	X	544,9	X	512 422,0	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2 + 49.1.2 + 63.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 507,2	X	830,9	X	781 453,3	X
для проведения углубленной эндопанкреатации (сумма строк 37.1.2.1 + 49.1.2.1 + 63.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное сопровождение	0,076117	1 084,1	X	82,5	X	77 606,0	X
для посещений с юными целами (сумма строк 37.1.3 + 49.1.3 + 63.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	355,2	X	757,7	X	712 626,6	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 37.2 + 49.2 + 63.2)	23.2	посещение	0,540000	770,0	X	415,8	X	391 047,0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращение), всего (сумма строк 37.3 + 49.3 + 63.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,787700	1 734,9	X	3 101,6	X	2 916 916,7	X
компьютерная томография (сумма строк 37.3.1 + 49.3.1 + 63.3.1)	23.3.1	исследование	0,048062	2 692,1	X	129,4	X	121 085,1	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.3.2 + 49.3.2 + 63.3.2)	23.3.2	исследование	0,017313	3 675,9	X	63,6	X	59 852,3	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.3.3 + 49.3.3)	23.3.3	исследование	0,090371	543,6	X	49,1	X	46 201,2	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+ 63.3.3)									
такомикологическое диагностическое исследование (сумма строк 33.4 + 49.3.4 + 63.3.4)	23.3.4	исследование	0,029446	996,8	X	29,4	X	27 604,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.3.5 + 49.3.5 + 63.3.5)	23.3.5	исследование	0,000974	8 371,0	X	8,2	X	7 668,1	X
циторадиогенетическое исследование биоптического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и пошпора противоопухолевой химиотерапии (сумма строк 37.3.6 + 49.3.6 + 63.3.6)	23.3.6	исследование	0,013210	2 064,5	X	27,3	X	25 674,8	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 37.3.7 + 49.3.7 + 63.3.7)	23.3.7	исследование	0,275507	399,6	X	110,1	X	103 545,6	X
2.2. Динамическое наблюдение определенных групп населения (сумма строк 38+50+64)	24	консультативное прошение	0,261736	1 268,6		332,0		312 271,7	
2.3. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 51 + 65), в том числе:	25	случай лечения	0,041324	15 721,6	X	649,7	X	611 003,3	X
2.3.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 51.1 + 65.1)	25.1	случай лечения	0,000663	38 315,8	X	25,4	X	23 909,1	X
2.3.2. при экстрокорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 51.2 + 65.2)	25.2	случай	0,000560	124 728,5	X	69,8	X	65 689,8	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 52 + 66), в том числе:	26	случай лечения	0,066689	25 235,9	X	1 683,0	X	1 582 768,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 52.1 + 66.1)	26.1	случай лечения	0,010507	77 273,1	X	811,9	X	763 574,7	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном омоложении (сумма строк 40.2 + 52.2 + 66.2)	26.2	случай	0,000560	124 728,5	X	69,8	X	65 689,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь, за исключение медицинской реабилитации, в том числе:	27	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 42 - 54 + 68), включая:	28	случай лечения	0,025365	40 736,0	X	1 033,3	X	971 765,5	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю кинезиологии (сумма строк 42.1 + 54.1 + 68.1)	28.1	случай лечения	0,009844	79 894,7	X	786,5	X	739 665,6	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном омоложении (сумма строк 42.2 + 54.2 + 68.2)	28.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях крупносуточного стационара (сумма строк 43 + 55 + 69), в том числе:	29	случай госпитализации	0,164585	39 951,5	X	6 575,4	X	6 183 976,4	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю кинезиологии (сумма строк 43.1 + 55.1 + 69.1)	29.1	случай госпитализации	0,008602	102 247,4	X	879,5	X	827 172,7	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 43.2 + 55.2 + 69.2)	29.2	случай госпитализации	0,002022396	229 814,2	X	464,8	X	437 106,7	X
5. Медицинская реабилитация:	30	X	X	X	X		X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 44.1 + 56.1 + 70.1)	30.1	комплексное посещение	0,002954	19 906,0	X	58,8	X	55 301,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 44.2 + 56.2 + 70.2)	30.2	случай госпитализации	0,003775	23 913,5	X	90,3	X	84 899,4	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях крупносуточного стационара (сумма	30.3	случай госпитализации	0,005426	43 499,8	X	236,0	X	221 978,8	X



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 – 35.1.2 + 35.1.3), из них:	37.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	781,4	X	2 133,5	X	2 006 501,9	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	диагностическое посещение	0,265590	2 051,5	X	544,9	X	512 422,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	37.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 507,2	X	830,9	X	781 453,3	X
для профилактической и санитарной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0,076112	1 084,1	X	82,5	X	77 606,0	X
для посещений с иными целями	37.1.3	посещение	2,133264	355,2	X	757,7	X	712 626,6	X
2.1.2. в нестационарной форме	37.2	посещение	0,540000	770,0	X	415,8	X	391 047,0	X
2.1.3. в связи с заболеванием ( обращением), всего, из них прохождение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	37.3	обращение	1,787700	1 234,9	X	3 101,6	X	2 916 916,7	X
компьютерная томография	37.3.1	исследование	0,018062	2 692,1	X	129,4	X	121 685,1	X
магнитно-резонансная томография	37.3.2	исследование	0,017313	3 675,9	X	63,6	X	59 852,3	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.3.3	исследование	0,090371	543,6	X	49,1	X	46 201,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование	37.3.4	исследование	0,029446	996,8	X	29,4	X	27 604,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностичных онкологических заболеваний	37.3.5	исследование	0,000974	8 371,1	X	8,2	X	7 668,1	X
патологоанатомическое исследование биоптатного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной	37.3.6	исследование	0,013210	2 064,5	X	27,3	X	25 674,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
терапии									
тестирование на выявление новой коронави-русной инфекции (COVID-19)	37.3.7	исследование	0,275507	399,6	X	110,1	X	103 545,6	X
2.2 диспансерное наблюдение определенных групп взрослого населения	38	комплексное посещение	0,261736	1 268,6		332,0		312 271,7	
2.3. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	39	случай лечения	0,041324	15 721,6	X	649,7	X	611 003,3	X
2.3.1. для медицинской помощи по профилю онкологий	39.1	случай лечения	0,000663	38 315,8	X	25,4	X	23 909,1	X
2.3.2. для медицинской помощи при экстра-корпоральном омоложении	39.2	случай	0,000560	124 728,5	X	69,8	X	65 689,8	X
3. В условиях дневных стационаров (Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	40	случай лечения	0,066689	25 235,9	X	1 683,0	X	1 582 768,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю онкологий	40.1	случай лечения	0,010507	77 273,1	X	811,9	X	763 574,7	X
3.2. для медицинской помощи при экстракор-поральном омоложении	40.2	случай	0,275507	399,6	X	110,1	X	103 545,6	X
4. Специализированные, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, в том числе:	41	X	0,261736	1 268,6		332,0		312 271,7	
4.1. в условиях дневных стационаров	42	случай лечения	0,025365	40 736,0	X	1 033,3	X	971 765,5	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю онкологии	42.1	случай лечения	0,009844	79 894,7	X	786,5	X	739 665,6	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстра-корпоральном омоложении	42.2	случай			X		X		X
4.2. в условиях круглогодично стационара, в том числе:	43	случай посещения врача	0,164585	39 951,5	X	6 575,4	X	6 183 976,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.1 для медицинской помощи по приказу начальника	43.1	случай госпитализации	0,008602	102 247,4	X	879,5	X	827 172,7	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	43.2	случай госпитализации	0,002022396	229 814,2	X	464,8	X	437 106,7	X
5. Медицинская реабилитация	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение	0,002954	19 906,0	X	58,8	X	55 301,8	
5.2. в условиях дневных стационаров (периодическая медико-санаторная помощь, специализированные медицинские программы)	44.2	случай госпитализации	0,003775	23 913,5	X	90,3	X	84 899,4	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	0,005426	43 499,8	X	236,0	X	221 978,8	
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	115,6	X	108 741,3	X
7. Медицинская помощь по видам я заболеванием, не установленным базовой программой ОМС:	46	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Переноска медицинских пациентов	48	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Проведенный с профилактическими целями цели, всего, в том числе:	49.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1.1	индивидуальное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.1.2	комплексные посещения			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения утлубленной диагностики	49.1.2.1	комплексное посещение		X		X			X
для посещений с иными целями	49.1.3	посещение		X		X			X
2.1.2. в электронной форме	49.2	посещение		X		X			X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдель- ных диагностических (лабораторных) иссле- дований в рамках базовой программы ОМС:	49.3	обращение		X		X			X
компьютерная томография	49.3.1	исследование		X		X			X
магнитно-резонансная томография	49.3.2	исследование		X		X			X
ультразвуковое исследование верхней- сосудистой системы	49.3.3	исследование		X		X			X
эндоскопическое диагностическое иссле- дование	49.3.4	исследование		X		X			X
мOLEкулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболе- ваний	49.3.5	исследование		X		X			X
псевдогастромическое исследование били- арной (желчевыводящей) магистрали с целью диагностики панкреатических заболеваний и подбора противовоспалительной терапии гелицини	49.3.6	исследование		X		X			X
тестирование на выявление новой коронави- русной инфекции (COVID-19)	49.3.7	исследование		X		X			X
2.1.4. диагностическое наблюдение определен- ных групп	50	комплексное посещение							
2.2. В условиях личных стационаров (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	51	личный визит		X		X			X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.1. для медицинской помощи по профилю онкологии	51.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстрокорпоральном оплодотворении	51.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, социализированная медицинская помощь), в том числе:	52	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю копрологии	52.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстрокорпоральном оплодотворении:	52.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь.	53	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	54	случай лечения			X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю онкологии	54.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстрокорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	55	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю копрологии	55.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. высокотехнологичная медицинская помощь	55.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	56	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	56.1	комплексное тренингение							



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. В амбулаторных условиях:	63	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Посещения с профилактическими и иными целями, но иных:	63.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	63.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	63.1.2	клиническое посещение			X		X		X
для проведения установленной диагностики	63.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	63.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в нестационарной форме	63.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращения), в том числе приводящими к отдельным диагностическим (лабораторным) исследованиям в рамках базовой программы ОМС:	63.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	63.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	63.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	63.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	63.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики генетических заболеваний	63.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биоптического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	63.3.6	исследование			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
подбора противотуляевый лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	63.3.7	исследование			X		X		X
2.2 диспансерное наблюдение	64	комплексное исследование							
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 18.1 – 18.2)	65	случай лечения							
2.2.1 для медицинской помощи по профилю онкологии	65.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	65.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, спешечная медицинская помощь), в том числе:	66	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю онкологии	66.1	случай лечения			X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении.	66.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая чрезвычайную помощь:	67	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	68	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю онкологии	68.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	69	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для юридической помощи по профилю онкологии	69.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	69.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	70	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	70.1	внеполиклиническое посещение							
5.2 в условиях дневных стационаров (исключая медико-санитарная помощь, специализированные медицинские помощь)	70.2	случай госпитализации							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	70.3	случай госпитализации							
6. Расходы на ежедневные затраты СМО	71		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 - 20)	72		X	X	\$ 970,9	15 695,8	\$ 901 764,06	14 761 405,3	100

Приложение № 8  
к Программе

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

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, предоставление медицинской помощи осуществляется преимущественно по территориально-участковому принципу в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Распределение населения по врачебным участкам осуществляется с учетом установленной нормативной численности прикрепленного населения вра�ебного участка в целях максимального обеспечения доступности, соблюдения иных прав граждан.

Право гражданина на выбор медицинской организации установлено Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Механизм реализации указанного права определен приказами 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» и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин лично или через своего законного представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации и участкового врача (терапевта, педиатра) и врача общей врачебной практики (семейного врача). Выбор медицинской организации осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства). Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера в выбранной медицинской организации также осуществляется один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации).

На основании письменного заявления о выборе медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

В случае если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

При выборе медицинской организации и врача для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин (или его законный представитель) дает информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень которых установлен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи (далее – направление), выданному лечащим врачом. При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой. На основании этой информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает

срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в случае требования пациента о замене лечащего врача обязан оказывать содействие выбору гражданином лечащего врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

В случае замены лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) гражданин обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. Руководитель медицинской организации (ее подразделения) после рассмотрения заявления информирует гражданина о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, на основании чего гражданин осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. Руководитель медицинской организации (ее подразделения) после рассмотрения заявления информирует пациента о врачах соответствующей специальности, сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Приложение № 9  
к Программе

**Порядок реализации  
установленного законодательством Российской Федерации права  
внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям  
граждан, включая участников специальной военной операции Российской  
Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и  
Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских  
организациях, находящихся на территории Астраханской области**

**Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области, пользуются следующие отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области (далее – льготные категории граждан), при наличии медицинских показаний:**

Назначение льготных категорий граждан	Основание права
1	2
Ветераны Великой Отечественной войны	
Ветераны боевых действий, в том числе участники специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года	
Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий	
Военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев; военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период	Федеральный закон от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах»
Лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»	
Лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота,	

1	2
Интернированные в начале Великой Отечественной войны в портах других государств	
Лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны	
Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, дети военнослужащих, погибших (пропавших без вести) в связи с боевыми действиями в период Великой Отечественной войны	
Ветераны военной службы	
Ветераны труда	
Инвалиды I, II группы, дети-инвалиды	Федеральный закон от 24.11.95 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Указ Президента Российской Федерации от 02.10.92 № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»
Граждане, подвергшиеся воздействию радиации	Закон Российской Федерации от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральный закон от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», Федеральный закон от 26.11.98 № 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 Течь»
Лица, награжденные нагрудными знаками «Почетный донор России», «Почетный донор СССР»	Федеральный закон от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»
Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры орденов Славы, Герои Социалистического Труда, полные кавалеры ордена Трудовой Славы	Закон Российской Федерации от 15.01.93 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров орденов Славы»
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа льготников-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лица, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя	Закон Астраханской области от 11.02.2002 № 6/2002-ОЗ «О защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, в Астраханской области»

Внеочередное оказание медицинской помощи льготным категориям граждан осуществляется на территории Астраханской области в медицинских организациях, участвующих в Программе. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи льготным категориям граждан, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию гражданина.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь в плановой форме оказывается в порядке поступления обращений, в неотложной форме – по медицинским показаниям.

За льготными категориями граждан сохраняется право на обслуживание в поликлиниках и других медицинских организациях, к которым указанные лица были прикреплены в период работы до выхода на пенсию. В местах пребывания пациентов (ожидания приема) в отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре в общедоступном месте размещается перечень льготных категорий граждан с указанием их права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области.

При обращении льготных категорий граждан в амбулаторно-поликлиническую организацию (поликлиническое отделение медицинских организаций) регистратура производит специальную маркировку амбулаторных карт (учетная форма 025/у-04) для визуального информирования медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь, о наличии права пациента на внеочередное оказание медицинской помощи. Врач соответствующей специальности перед приемом гражданина, относящегося к льготной категории, информирует пациентов, ожидающих прием, о праве такого гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи.

В случае необходимости оказания гражданину, относящемуся к льготной категории, стационарной или стационарно-замещающей медицинской помощи врач амбулаторно-поликлинической организации (подразделения медицинской организации) выдает направление на госпитализацию с пометкой об отнесении пациента к льготной категории. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, на основании предъявленного направления обеспечивает внеочередную плановую госпитализацию гражданина, относящегося к льготной категории, в течение двух часов с момента его обращения в приемное отделение.

Министерство здравоохранения Астраханской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в порядке и по перечню, который утверждается Минздравом России, в соответствии с их профилем для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

Приложение № 10  
к Программе

**Перечень**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

№ п/п	Международные непатенто- ванные наименования (занес – МНН)	Лекарственные формы	МНН, используемые только в стационар- ных условиях
1	2	3	4
1	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4- фторфенил)-2-(1-этапишине- ридин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
2	Абакавир	раствор для приема внутрь	
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
3	Абакавир + эндовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
4	Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
5	Абетацинт	лиофилизат для приготовления концен- трата для приготовления раствора для инфузий	V
	Абетацинт	раствор для подкожного введения	
6	Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
7	Абикратерон	таблетки	
	Абикратерон	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
8	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
9	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
10	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концен- трата для приготовления раствора для инфузий	V
11	Атомизатин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
12	Адалимумаб	раствор для подкожного введения	
13	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые	
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покры- тые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорасторвимой оболочкой	
14	Азатиоприн	таблетки	
15	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	V
16	Азитромицин	капсулы	
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	
	Азигромицин	таблетки диспергируемые	
	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
17	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Азоксимера бромид	таблетки	
18	Аканабрутиниб	капсулы	
19	Ахидиника бромид	порошок для ингаляций дозированный	
20	Ахидиника бромид + форметерол	порошок для ингаляций дозирования	
21	Ахиптиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22	Алехтиниб	капсулы	
23	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
24	Алендроновая кислота	таблетки	
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
25	Алирохумаб	раствор для подкожного введения	
26	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения	
27	Аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения	
28	Аллопуринол	таблетки	
29	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
30	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
31	Алтептилава	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
32	Алифузозин	таблетки пролонгированного действия	

1	2	3	4
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
33	Альбумин человека	раствор для инфузий	V
34	Альфафакальцидол	капли для приема внутрь	
	Альфафакальцидол	капсулы	
35	Амантадин	раствор для инфузий	V
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
36	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
37	Амбрексол	капсулы пролонгированного действия	
	Амбрексол	пастыски	
	Амбрексол	раствор для внутривенного введения	V
	Амбрексол	раствор для приема внутрь	
	Амбрексол	раствор для приема внутрь и ингаляций	
	Амбрексол	сироп	
	Амбрексол	таблетки	
	Амбрексол	таблетки диспергируемые	
38	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацина	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
39	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	V
40	Аминокислоты для парентерального питания	лекарственной формы (далее -ЛФ) нет	V
41	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	ЛФ нет	V
42	Аминокислоты и их смеси	ЛФ нет	V
43	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые	
	Аминосалициловая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	

1	2	3	4
	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	раствор для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
44	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения	V
	Аминофиллин	таблетки	
45	Амидарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амидарон	раствор для внутривенного введения	V
	Амидарон	таблетки	
46	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амитриптилин	таблетки	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
47	Амлодипин	таблетки	
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
48	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	капсулы	
	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	таблетки	
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
49	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
50	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	

1	2	3	4
	Амгидиолик	таблетки	
51	Амлодипин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
52	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
53	Ананкинра	раствор для подкожного введения	
54	Анастриозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
55	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	ЛФ нет	V
56	Анатоксин дифтерийный	ЛФ нет	V
57	Анатоксин столбнячный	ЛФ нет	V
58	Антагнигибиторный холгу-ляйтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
59	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	ЛФ нет	V
60	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
61	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
62	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
63	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для инфузий	V
64	Аскорбиновая кислота	праже	
	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Аскорбиновая кислота	таблетки	
65	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
66	Атазанавир	капсулы	
67	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
68	Атенолол	таблетки	
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
69	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Атозибен	раствор для внутривенного введения	V

1	2	3	4
70	Аторвастатин Аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой	
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
71	Атропин Атропин	капли глазные раствор для инъекций	
72	Афлатнинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
73	Афлоберцепт Афлоберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения	V
74	Ацетазоламид	таблетки	
75	Ацетилсалцилловая кислота Ацетилсалцилловая кислота Ацетилсалцилловая кислота Ацетилсалцилловая кислота Ацетилсалцилловая кислота Ацетилсалцилловая кислота Ацетилсалцилловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
76	Ацтилцистени Ацтилцистени	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа	
	Ацтилцистени	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацтилцистени	порошок для приема внутрь	
	Ацтилцистени	раствор для внутривенного и внутримышечного введения и ингаляций	
	Ацтилцистени	раствор для приема внутрь	
	Ацтилцистени	сироп	
	Ацтилцистени	таблетки шипучие	
	Ацтилцистени	таблетки диспергируемые	
77	Ацикловир Ацикловир	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Ацикловир	мазь глазная	V
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения	
	Ацикловир	мазь для наружного применения	
	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	таблетки	
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
78	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
79	Баклофен	раствор для интракраниального введения	V

1	2	3	4
	Баклофен	таблетки	
80	Барницитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
81	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
82	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
83	Бедакавиллин	таблетки	
84	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активирующий вдохом	
	Беклометазон	спрей назальный дозированный	
	Беклометазон	суппозиторий для ингаляций	
85	Беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
86	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
87	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
88	Бензатина бензилленициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
89	Бензилбензоат	мазь для наружного применения	
	Бензилбензоат	эмulsion для наружного применения	
90	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V
91	Бензобарбитал	таблетки	
92	Бензализумаб	раствор для подкожного введения	
93	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения	V
94	Бетагистин	капли для приема внутрь	
	Бетагистин	капсулы	
	Бетагистин	таблетки	
95	Бетаметазон	крем для наружного применения	
	Бетаметазон	мазь для наружного применения	
96	Бикваттамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
97	Биксогравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
98	Бинперилен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
99	Билериден	таблетки	
100	Бисакодил	суппозитории ректальные	
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Бисакодил	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
101	Бисопролол	таблетки	
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Бифидобактерии бифидум	капсулы	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Бифидобактерии бифидум	таблетки	
	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы	
	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь	
102	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
103	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
104	Бозентан	таблетки диспергируемые	
	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
105	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
106	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
107	Ботулотоксин тигля А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V

1	2	3	4
	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
108	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	раствор для внутримышечного введения	V
109	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
110	Бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
111	Бролуцизумаб	раствор для внутривального введения	V
112	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки	
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
113	Бромокриптин	таблетки	
114	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид	раствор для ингаляций	
	Будесонид	спрей назальный дозированный	
	Будесонид	суппозиция для ингаляций дозированная	
115	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор	
	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
116	Булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
117	Бупиваканин	раствор для интракраниального введения	V
	Бупиваканин	раствор для инъекций	V
118	Булренорфин	раствор для инъекций	
119	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения Пролонгированного действия	
120	Бусульфан	таблетки, покрыты оболочкой	
121	Бутиламинохидроксипропоксифеноксиметил метилхсадиазол	кали глазные	
122	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	V

1	2	3	4
123	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	Л/Ф нет	
124	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Л/Ф нет	
125	Вшитанцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
126	Валсартан+саубунтил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
127	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь	
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые	
	Вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Вальпроевая кислота	сироп	
	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)	
	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
128	Нандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
129	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
130	Варфарин	таблетки	
131	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
132	Велаглюкораза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
133	Велпаратасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
134	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
135	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
136	Верапамил	раствор для внутривенного введения	V
	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
137	Вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
138	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
139	Вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
140	Вилдаглиптин	таблетки	
141	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
142	Винакристин	раствор для внутривенного введения	V
143	Винорелбин	капсулы	
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
144	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Винпоцетин	раствор для внутривенного введения	V
	Винпоцетин	раствор для инъекций	V
	Винпоцетин	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
145	Висмодегиб	капсулы	
146	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
147	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
148	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
	Водорода пероксид	раствор для местного применения	
149	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
150	Галобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
151	Галобутроз	раствор для внутривенного введения	V
152	Галодиамид	раствор для внутривенного введения	V
153	Гадоксатовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
154	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V

1	2	3	4
155	Гадотериол	раствор для внутривенного введения	V
156	Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	V
157	Галантамин	капсулы: пролонгированного действия	
	Галантамин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
158	Галоперидол	капли для приема внутрь	
	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Галоперидол	таблетки	
159	Галотан	жидкость для ингаляций	V
160	Гексульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
161	Генирелин	раствор для подкожного введения	
162	Ганцикуватир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
163	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения	V
	Гексопреналин	таблетки	
164	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Гемцитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
165	Гентамицин	капли глазные	
	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
166	Геларик натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	V
	Геларик натрия	раствор для инъекций	V
167	Гефитиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
168	Гидрокортизон	крем для наружного применения	
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Гидрокортизон	мазь глазная	
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	
	Гидрохортизон	супспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
	Гидрохортизон	таблетки	
	Гидрохортизон	эмulsion для наружного применения	
169	Гидроксизин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
170	Гидроксикарбамид	капсулы	
171	Гидроксихлорохин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	

1	2	3	4
172	Гидрохисилокрахмал	раствор для инфузий	V
173	Гидрохлортиазид	таблетки	
174	Гипромеллоза	капли глазные	
175	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
176	Глакапревир + пибрен-тасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
177	Глибенкламид	таблетки	
178	Гликлавид	таблетки	
	Гликоцианд	таблетки с модифицированным высвобождением	
	Гликлавид	таблетки с пролонгированным высвобождением	
179	Гликотиронин бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
180	Гликотиронин бромид + индакетерол	капсулы с порошком для ингаляций	
181	Глицин	таблетки защечные	
	Глицин	таблетки подъязычные	
	Глицин	таблетки защечные и подъязычные	
182	Глутамин-цистеинил-глицин дигидрат	раствор для инъекций	
183	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
184	Гозерелин	имидантат	V
	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
185	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
186	Голимумаб	раствор для подкожного введения	
187	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
188	Грезопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
189	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
190	Дабигатрана этексилат	капсулы	
191	Дабрафениб	капсулы	
192	Даватиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
193	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
194	Диклэтасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
195	Далаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
196	Дапсон	таблетки	
197	Дангонинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
198	Дарatumумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
199	Дарбэзоэтин алтэф	раствор для инъекций	
200	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
201	Дасабувир; омбитасвир + пэритагрсвир + ритолазир	таблетки набор	
202	Деунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Деунорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
203	Дигареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
204	Дезоксирибонуклеиновая кислота глюминидная (свернутая скрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
205	Дексаметазон	имплантат для интравагинального введения	V
	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дексаметазон	раствор для инъекций	
	Дексаметазон	таблетки	
206	Декокетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
207	Дектран	раствор для инфузий	V
208	Дектроза	раствор для внутривенного введения	V
	Дектроза	раствор для инфузий	V
209	Дектроза + хлорид натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
210	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
211	Деносямаб	раствор для подкожного введения	
212	Десмопрессин	капли назальные	
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный	
	Десмопрессин	таблетки	
	Десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат	
	Десмопрессин	таблетки подъязычные	
213	Десфлуран	жидкость для ингаляций	
214	Деффразирокс	таблетки диспергируемые	
	Деффразирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
215	Джозамицин	таблетки диспергируемые	
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
216	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Диазепам	таблетки	

1	2	3	4
	Диазепам	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
217	Дигоксин	раствор для внутривенного введения	V
	Дигоксин	таблетки	
	Дигоксин	таблетки (для детей)	
218	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
219	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
220	Диклофенак	капли глазные	
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые	
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
221	Димерхантопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	V
222	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
223	Динитрометан оксид	газ сжатый	V
224	Динопростон	гель интрамуральный	V
225	Диксометилтетрагидро-пири-мидин + сульфадизмостоксин + тримеклон + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
226	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	таблетки	
227	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	раствор для инфузий	V
228	Доксазозин	таблетки	
	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
229	Доксициклин	каспулы	
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Доксициклины	лиофилизант для приготовления раствора для инфузий	V
	Доксициклин	таблетки диспергируемые	
230	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривертерикального, внутривенного и внутривязырного введения	V
	Доксорубидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Доксорубинии	лиофилизант для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривязырного введения	V
	Доксорубинин	раствор для внутрисосудистого и внутривязырного введения	V
231	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
232	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Допамин	раствор для инъекций	V
233	Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
234	Доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
235	Дорзоламид	жидкость глазные	
236	Лорназа альфа	раствор для ингаляций	
237	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
238	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Дроперидол	раствор для инъекций	V
239	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дротаверин	раствор для инъекций	
	Дротаверин	таблетки	
	Дротаверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
240	Дулаттутил	раствор для подкожного введения	
241	Дупилумаб	раствор для подкожного введения	
242	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
243	Желатин	раствор для инфузий	V

1	2	3	4
244	Железа (III) гидроксид полигиомальтозат	раствор для внутривенного введения	V
245	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
	Железа (II) гидроксид полимальтозат	сироп	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные	
246	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	V
247	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	V
248	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsion для инфузий	V
249	Зидовудин	капсулы	
	Зидовудин	раствор для инфузий	V
	Зидовудин	раствор для приема внутрь	
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
250	Зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
251	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий	
252	Эзиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
253	Зуклогентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Зуклогентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
254	Ибрутиниб	капсулы	
255	Ибупрофен	гель для наружного применения	
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ибупрофен	капсулы	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	
	Ибупрофен	мазь для наружного применения	
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения	V
	Ибупрофен	суппозитории ректальные	
	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)	
	Ибупрофен	специальная суспензия для приема внутрь	
	Ибупрофен	специальная суспензия для приема внутрь (для детей)	

1	2	3	4
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ибулрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ибулрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
256	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
257	Иешкафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
258	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Идарубицин	рассвтор для внутривенного введения	V
259	Илурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
260	Илурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
261	Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
262	Изониазид	рассвтор для внутривенного внутримышечного ингаляционного и энотрахеального введения	V
	Изониазид	рассвтор для инъекций	V
	Изониазид	рассвтор для инъекций и ингаляций	V
	Изониазид	таблетки	
263	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
264	Изониванд + пиразинамид	таблетки	
265	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
266	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
267	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
268	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
269	Изониазид + этамбутол	таблетки	
270	Изосорбигда динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Изосорбигда динитрат	спрей дозированный	
	Изосорбигда динитрат	спрей подъязычный дозированный	

1	2	3	4
	Изосорбіда дінітрат	таблетки	
	Изосорбіда дінітрат	таблетки пролонгованого дії	
271	Изосорбіда мононітрат	капсули	
	Изосорбіда мононітрат	капсули пролонгованого дії	
	Изосорбіда мононітрат	капсули з пролонгованим виведенням	
	Изосорбіда мононітрат	таблетки	
	Изосорбіда мононітрат	таблетки пролонгованого дії	
	Изосорбіда мононітрат	таблетки пролонгованого дії, покриті плівкою	
	Изосорбіда мононітрат	таблетки з пролонгованим виведенням, покриті плівкою	
272	Іксабепілон	ліофілізат для приготування розчину для інфузій	V
273	Іксазоміб	капсули	
274	Іксекизумаб	рідина для підкожного введення	
275	Імагініб	капсули	
	Іматиніб	таблетки, покриті плівкою	
276	Іміглюцераза	ліофілізат для приготування розчину для інфузій	V
277	Імідазоліпітанамід пентацінової кислоти	капсули	
278	Імілсем + цистастатин	порошок для приготування розчину для інфузій	V
279	Імінпракін	драже	
	Імінпрамін	таблетки, покриті плівкою	
280	Іммуноглобулін антирабічний	ЛФ нет	V
281	Іммуноглобулін антитимоцитарний	концентрат для приготування розчину для інфузій	V
	Іммуноглобулін антитимоцитарний	ліофілізат для приготування розчину для інфузій	V
282	Іммуноглобулін проти клешевого энцефалита	ЛФ нет	V
283	Іммуноглобулін противостомбічний чоловіка	ЛФ нет	V
284	Іммуноглобулін чоловіка антирезус RHO(D)	ліофілізат для приготування розчину для внутримышечного введення	V
	Іммуноглобулін чоловіка антирезус RHO(D)	рідина для внутримышечного введення	
285	Іммуноглобулін чоловіка нормальній	ЛФ нет	
286	Іммуноглобулін чоловіка протистафілококковий	ЛФ нет	V

1	2	3	4
287	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
288	Индаламид	капсулы	
	Индаламид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Индаламид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Индаламид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Индаламид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Индаламид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Индаламид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Индаламид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
289	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
290	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
291	Инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения	
292	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
293	Инсулин гларгин+ликсисомбатид	раствор для подкожного введения	
294	Инсулин глуализин	раствор для подкожного введения	
295	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суппозитории для подкожного введения	
296	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
297	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
298	Инсулин летемир	раствор для подкожного введения	
299	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
300	Инсулин лизпро двухфазный	суппензия для подкожного введения	
301	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
302	Инсулин-клофан (человеческий генно-инженерный)	суппензия для подкожного введения	
303	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
	Интерферон альфа	капли назальные	
	Интерферон альфа	спрей назальный дозированный	

1	2	3	4
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субкортикального введения и закапывания в глаза	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения	
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субкортикального введения и закапывания в глаза	
	Интерферон альфа	раствор для инъекций	
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные	
304	Интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1а	раствор для подкожного введения	
305	Интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Интерферон бета-1б	раствор для подкожного введения	
306	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
307	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий	
308	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V
309	Йогексол	раствор для инъекций	
310	Йод + калия Йодид + глицерол	раствор для местного применения	
	Йод + калия Йодид + глицерол	спрей для местного применения	
311	Йомепрол	раствор для инъекций	
312	Йозромил	раствор для инъекций	
313	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
314	Ипраглифлоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
315	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций	
316	Ипратропия бромид – фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций	
317	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
318	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
319	Кабешигаковъ	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
320	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
321	Кагоцел	таблетки	
322	Калий-железо гексацваноферрат	таблетки	
323	Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	V
324	Калия и магния аспартатнат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия и магния аспартатнат	раствор для внутривенного введения	V
	Калия и магния аспартатнат	раствор для инфузий	V
	Калия и магния аспартатнат	таблетки	
	Калия и магния аспартатнат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
325	Калия йодид	таблетки	
326	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
327	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения	V
328	Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	V
329	Кальцитонин	раствор для инъекций	V
330	Кальцигринол	капсулы	
331	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кальция глюконат	раствор для инъекций	V
	Кальция глюконат	таблетки	
332	Кальция тринитратия пентгидрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

1	2	3	4
	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций	
333	Кальция фолиеват	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кальция фолиеват	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
334	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Канакинумаб	раствор для подкожного введения	
335	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
336	Капсцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
337	Карбомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Карбомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Карбомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	V
338	Каптоприл	таблетки	
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой	
339	Карбамазепин	таблетки	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
340	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения	V
	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
341	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения	V
342	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
343	Карбедилюл	таблетки	
344	Карниразин	капсулы	
345	Кармусцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
346	Карфиллокин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
347	Каслофукусин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Каслофунгин	люфилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
348	Квениапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Квениапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Квениапин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
349	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
350	Кетодиалоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
351	Кетопрофен	капсулы	
	Кетопрофен	жевательные капсулы пролонгированного действия	
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	суппозитории ректальные	
	Кетопрофен	таблетки	
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением	
352	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения	
	Кеторолак	таблетки	
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
353	Клавидрибин	таблетки	
354	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Кларитромицин	капсулы	
	Кларитромицин	люфилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
355	Клиндамицин	капсулы	

1	2	3	4
	Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
356	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой	
357	Кломифен	таблетки	
358	Клоназепам	таблетки	
359	Клонидин	раствор для внутривенного введения	V
	Клонидин	таблетки	
360	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
361	Клотримазол	гель вагинальный	
	Клотримазол	суппозитории вагинальные	
	Клотримазол	таблетки вагинальные	
362	Кобаметиониб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
363	Кобицитат + тенофовира альфенамид + эпинетегравир + эмтриштабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
364	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)	
365	Комплекс бета-железа (III) оксигидрокоиндо, сахараы и крахмала	таблетки жевательные	
366	Корифолигропан алфа	раствор для подкожного введения	
367	Ко-тромоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ко-тромоксазол	сuspensia для приема внутрь	
	Ко-тромоксазол	таблетки	
368	Кофеин	раствор для подкожного введения	
	Кофеин	раствор для подкожного и субконтактивального введения	
369	Кризотиниб	капсулы	
370	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Кромоглициевая кислота	каспчи глазные	
	Кромоглициевая кислота	капсулы	
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный	
371	Ксилометазолин	гель назальный	
	Ксилометазолин	капли назальные	
	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)	
	Ксилометазолин	спрей назальный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный	

1	2	3	4
	Конилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)	
372	Лактосамид	раствор для инфузий	V
	Лактосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
373	Ластулоза	сироп	
374	Ламивудин	раствор для приема внутрь	
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
375	Лакроситид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
376	Лалатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
377	Лаппаконитина гидробромид	таблетки	
378	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
379	Левамизол	таблетки	
380	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Леветирацетам	раствор для приема внутрь	
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
381	Левилинмаб	раствор для подкожного введения	
382	Левобутинакайн	раствор для инъекций	
383	Леводопа + бенсеразид	капсулы	
	Леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки диспергируемые	
384	Леводопа + карбидоти	таблетки	
385	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
386	Левосимептан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
387	Левотироксин натрия	таблетки	
388	Левофлоксацин	капли гашевые	
	Левофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Левофлоксацин	капсулы	
389	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного	

1	2	3	4
		введение с пролонгированным высвобождением	
390	Ленапидомид	капсулы	
391	Ленватиниб	капсулы	
392	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
393	Лидокайн	гель для местного применения	
	Лидокайн	капли глазные	
	Лидокайн	раствор для инъекций	V
	Лидокайн	спрей для местного и наружного применения	
	Лидокайн	спрей для местного и наружного применения дозированный	
	Лидокайн	спрей для местного применения дозированный	
394	Лизиноприл	таблетки	
395	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
396	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
397	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Линезолид	раствор для инфузий	V
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
398	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
399	Ломефлоксацин	капли глазные	
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
400	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + эламбутол + лиридовин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
401	Ломустин	капсулы	
402	Лоперамид	капсулы	
	Лоперамид	таблетки	
	Лоперамид	таблетки жевательные	
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат	
403	Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
	Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
404	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
405	Лоратадин	сирап	
	Лоратадин	супензия для приема внутрь	
	Лоратадин	таблетки	
406	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
407	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	V

1	2	3	4
408	Макрол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Макрол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
409	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
	Маннитол	раствор для инфузий	V
410	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
411	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
412	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мебеверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
413	Мебендазол	таблетки	
414	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
415	Меглюминид акридозищетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
416	Меглюмина натрия сульфат	раствор для инфузий	V
417	Медроксипрогестерон	суппозиция для внутримышечного введения	V
	Медроксипрогестерон	таблетки	
418	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	V
	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
419	Мольдоний	раствор для внутривенного и внутримышечного и парорбульбарного введения	V
	Мольдоний	раствор для инъекций	V
420	Мемантин	капли для приема внутрь	
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
421	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
422	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
423	Меркаптопурин	таблетки	
424	Меропснем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
425	Месалазин	суппозитории ректальные	
	Месалазин	суппозиция ректальная	
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	

1	2	3	4
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия	
	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Месалазин	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Месалазин	гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь	
426	Месона	раствор для ингаляционного введения	
427	Метилодопа	таблетки	
428	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метилпреднизолон	таблетки	
429	Метилэргофармин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
430	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	V
431	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метоклопрамид	раствор для инъекций	
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь	
	Метоклопрамид	таблетки	
432	Метоксиполигликол-альфаэтан бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
433	Метопролол	раствор для внутривенного введения	V
	Метопролол	таблетки	
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
434	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Метотрексат	раствор для инъекций	
	Метотрексат	раствор для подкожного введения	
	Метотрексат	таблетки	
	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
435	Метронидазол	раствор для инфузий	V
	Метронидазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
436	Метформин	таблетки	
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
437	Мефлохин	таблетки	
438	Миглустат	капсулы	
439	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
440	Милоставурин	капсулы	
441	Мизопростол	таблетки	
442	Микаfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
443	Микофенолата мофетил	капсулы	
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
444	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
445	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
446	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
447	Митотан	таблетки	
448	Моксифлоксацин	жидкость глазные	
	Моксифлоксацин	раствор для инфузий	V
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
449	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
450	Молниупиравир	капсулы	
451	Монстазон	крем для наружного применения	
	Мометазон	мазь для наружного применения	
	Мометазон	раствор для наружного применения	
452	Мороктохаг альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
453	Морфин	капсулы пролонгированного действия	

1	2	3	4
	Морфин	раствор для инъекций	V
	Морфин	раствор для подкожного введения	
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Морфин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
454	Налоксон	раствор для инъекций	
455	Налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
456	Налтрексон	капсулы	
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Налтрексон	таблетки	
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой	
457	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
458	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
459	Наталитумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
460	Натамицин	суспензии ватинальные	
461	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
462	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	V
463	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактаз)	раствор для инфузий	V
464	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
465	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	V
466	Натрия хлорид	раствор для инфузий	V
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
467	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	V
468	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	V
469	Невирапин	сuspension для приема внутрь	

1	2	3	4
	Невирапин	таблетки	
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
470	Неларабин	раствор для инфузий	V
471	Неостигмина метилсульфат (Неостигмина метилсульфат)	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
472	Нетакимаб	раствор для подкожного введения	
473	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
474	Нистотинаб	капсулы	
475	Нимодипин	раствор для инфузий	V
	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
476	Нинтеданиб	капсулы мягкие	
477	Нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
478	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	нирматрелвир + ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
479	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
480	Нитизинон	капсулы	
481	Нитразепам	таблетки	
482	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Нитроглицерин	пластыри для наложения на десны	
	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения	V
	Нитроглицирин	спрей подъязычный дозированный	
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные	
483	Нифедипин	таблетки	
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
484	Нонакогальфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
485	Норэpinefrин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

1	2	3	4
486	Нортистерон	таблетки	
487	Нусинерсон	раствор для интракраниального введения	V
488	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
489	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
490	Оксазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
491	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
492	Оксацилин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Оксацилин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Оксацилин	таблетки	
493	Оксибупрокайн	кария глазные	
494	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Оксигтоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Оксигтоцин	раствор для инъекций	V
	Окситоцин	раствор для инъекций и местного применения	V
495	Окекарбазепин	сuspензия для приема внутрь	
	Окекарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
496	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
497	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия	
	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения	
498	Оланzapин	таблетки	
	Оланzapин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
499	Олапарик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
500	Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
501	Олокизумаб	раствор для подкожного введения	
502	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Омализумаб	раствор для подкожного введения	
503	Омепразол	капсулы	
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения	V
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
504	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ондансетрон	сироп	
	Ондансетрон	суппозитории ректальные	
	Ондансетрон	таблетки	
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные	
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
505	Осельтамивир	капсулы	
506	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
507	Офлоксацин	капли глазные	
	Офлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	мазь глазная	
	Офлоксацин	раствор для инфузий	V
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
508	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
509	Пеклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Пеклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
510	Палбоциклиб	капсулы	
511	Палинзумаб	раствор для внутримышечного введения	
512	Паллиперилон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Паллиперилон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
513	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
514	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	капсулы	
	Панкреатин	халсулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Панкреатин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
515	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Парацетамол	раствор для инфузий	V
	Парацетамол	раствор для приема внутрь	
	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)	
	Парацетамол	суппозитории ректальные	
	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)	
	Парацетамол	таблетки	
	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
516	Парикальцитол	халсулы	
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения	
517	Парналарин натрия	раствор для подкожного введения	
518	Пароксетин	капли для приема внутрь	
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
519	Пасиреотид	раствор для подкожного введения	
520	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
521	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
522	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
523	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
524	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для инфузий	V
	Пентоксифиллин	раствор для инъекций	V

1	2	3	4
525	Пераминмел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
526	Периндоприл	таблетки	
	Периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
527	Перициазин	капсулы	
	Перициазин	раствор для приема внутрь	
528	Пергузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
529	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
530	Пилокварин	капли глазные	
531	Пимекролимус	крем для наружного применения	
532	Пипекурония Бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
533	Пипофезин	таблетки	
534	Пиразинамид	таблетки	
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой	
535	Пирантел	сuspension для приема внутрь	
	Пирантел	таблетки	
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
536	Пирацетам	капсулы	
	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Пирацетам	раствор для инфузий	V
	Пирацетам	раствор для приема внутрь	
	Пирацетам	раствор для внутривенного введения	V
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
537	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
538	Пиридоксин	раствор для инъекций	
539	Пиридостигмина Бромид	таблетки	
540	Пирфенидон	капсулы	
541	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
542	Платифиллик	раствор для подкожного введения	
543	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения	
	Повидон-Йод	раствор для наружного применения	
544	Позаконазол	суппозиция для приема внутрь	
545	Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	V

1	2	3	4
	Полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
546	Полицелтиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
547	Ломалиндомид	капсулы	
548	Порактант альфа	сuspension для эндотрахеального введения	V
549	Празиквантель	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
550	Прамипексол	таблетки	
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия	
551	Прегабалин	капсулы	
552	Преднизолон	мазь для наружного применения	
	Преднизолон	раствор для внутреннего и внутримышечного введения	
	Преднизолон	раствор для инъекций	
553	Преднизолон	таблетки	
	Прогестерон	капсулы	
554	Прокавин	раствор для инъекций	
555	Проканамид	раствор для внутреннего и внутримышечного введения	V
	Проканамид	раствор для инъекций	V
	Проканамид	таблетки	
556	Прокарбазин	капсулы	
557	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
558	Пропафенон	раствор для внутривенного введения	V
	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
559	Пропионилфенилэтилокси-этил-пиперидин	таблетки защечные	
560	Пропиофен	эмulsion для внутривенного введения	V
	Пропоферол	эмulsion для инфузий	V
561	Пропранолол	таблетки	
562	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	V
	Протамина сульфат	раствор для инъекций	V
563	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
564	Проурокиназе	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
565	Плагниромаг	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
566	Плагинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
567	Плагинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

1	2	3	4
568	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения	
569	Радия хлорид [234 Ra]	раствор для внутривенного введения	V
570	Ралтегравир	таблетки жевательные	
	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
571	Ралтилрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
572	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
573	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	V
574	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
575	Растворы для перitoneального дialиза	ЛФ нет	V
576	Регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
577	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
578	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
579	Репаглинид	таблетки	
580	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
581	Ретинол	драже	
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения	
	Ретинол	каспулы	
	Ретинол	мазь для наружного применения	
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)	
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
582	Рибавирин	капсулы	
	Рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Рибавирин	таблетки	
583	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
584	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
585	Ривастигмин	капсулы	
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система	
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь	

1	2	3	4
586	Рилпивирин + генофовикр + эмтриптитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
587	Риошигуаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
588	Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
589	Риседиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
590	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Рисперидон	раствор для приема внутрь	
	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Рисперидон	таблетки для рассасывания	
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
591	Ритонавир	капсулы	
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
592	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения	
593	Рифабутин	капсулы	V
594	Рифамицин	капли ушные	
595	Рифамицин	капсулы	V
	Рифамицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рифамицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Рифамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V
596	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	V
597	Ромиплостин	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
598	Ротиваканн	раствор для инъекций	
599	Руксолитиниб	таблетки	
600	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
601	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
602	Салициловая кислота	мазь для наружного применения	
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)	
603	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Салметерол + флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций	
	Салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный	
604	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный	

1	2	3	4
	Сальбутамол	раствор для ингаляций	
605	Сапроптерин	таблетки растворимые	
606	Сарилумаб	раствор для подкожного введения	
607	Себелиназа альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
608	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
609	Севофлуран	жидкость для ингаляций	
610	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Секукинумаб	раствор для подкожного введения	
611	Селексинаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
612	Семаглутайд	раствор для подкожного введения	
613	Сенпозиды А и В	таблетки	
614	Сертицидил	таблетки, покрытые оболочкой	
615	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
616	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
617	Симиктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человека рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения	
618	Силоникмод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
619	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
620	Смектит диоктазидрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Смектит диоктазидрический	суспензия для приема внутрь	
	Смектит диоктазидрический	таблетки диспергируемые	
621	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
622	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Соматропин	раствор для подкожного введения	
623	Сорafenib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
624	Соталол	таблетки	
625	Софосбутивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
626	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
627	Спиронолактон	капсулы	
	Спиронолактон	таблетки	
628	Ставудин	капсулы	

1	2	3	4
629	Стрептогемицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
630	Строящий раневат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
631	Стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	V
632	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	V
633	Суксаметония Нодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
634	Сульпираз	капсулы	
	Сульпирид	раствор для внутримышечного введения	V
	Сульпирид	таблетки	
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
635	Сулифасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Сулифасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
636	Сунитиниб	капсулы	
637	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	V
	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	V
638	Сыворотка противоботулическая	ЛФ нет	V
639	Сыворотка противолангрекозных полиги酸етных очищенных концентрированная лошадиная жидкость	ЛФ нет	V
640	Сыворотка противодифтерийная	ЛФ нет	V
641	Сыворотка противостолбнячная	ЛФ нет	V
642	Такролимус	капсулы	
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия	
	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Такролимус	мазь для наружного применения	
643	Талазопариб	капсулы	
644	Талинглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
645	Тамоксифен	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
646	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия	
	Тамсулозити	капсулы с модифицированным высвобождением	

1	2	3	4
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
647	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
648	Тафлупрост	калиг глазные	
649	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
650	Телавандин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
651	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
652	Темозоломид	капсулы	
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
653	Тенакстеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
654	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
655	Тенофовир амфенавид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
656	Теризидон	капсулы	
657	Терипартид	раствор для подкожного введения	
658	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
659	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения	V
660	Тестостерон	гель для наружного применения	
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения	
661	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
662	Тетрабисазин	таблетки	
663	Тетрациклини	мазь глазная	
664	Технеция ( <sup>99m</sup> Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
665	Технеция ( <sup>99m</sup> Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
666	Тиамазол	таблетки	
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
667	Тиамины	раствор для внутримышечного введения	
668	Тигесициллин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тигесициллин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
669	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	

1	2	3	4
	Тизанидин	таблетки	
670	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
671	Тилорон	капсулы	
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
672	Тимолол	капли глазные	
673	Тиоктовая кислота	капсулы	
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тиоктовая кислота	рассвир для внутривенного введения	V
	Тиоктовая кислота	рассвир для инфузий	V
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
674	Тиолентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
675	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
676	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тиотропия бромид	рассвир для ингаляций	
677	Тиуруеноиминометил-пири-диния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
678	Тобраминин	капли глазные	
	Тобраминин	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тобраминин	рассвир для ингаляций	
679	Толирамат	капсулы	
	Толирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
680	Тофантиникиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
681	Томилинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Томилинумаб	рассвир для подкожного введения	
682	Трамадол	капсулы	
	Трамадол	рассвир для инъекций	
	Трамадол	суппозитории ректальные	
	Трамадол	таблетки	
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
683	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
684	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
685	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения	
686	Трастузумаб энтаизин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
687	Третинион	капсулы	
688	Тригексифеницил	таблетки	
689	Тринеперидин	раствор для инъекций	
	Тринеперидин	таблетки	
690	Трилторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Трилторелин	лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Трилторелин	лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированным высвобождением	
	Трилторелин	лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия порошок для приготовления суппозиции для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Трилторелин	раствор для подкожного введения	
691	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	V
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытыс оболочкой	
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
692	Тропикамид	капли глазные	
693	Умифеновир	капсулы	
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
694	Упадасцитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
695	Урапидил	каспулы пролонгированного действия	
	Урапидил	раствор для внутривенного введения	V
696	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	суппозиции для приема внутрь	
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытыс пленочной оболочкой	
697	Устекинумаб	раствор для подкожного введения	
698	Фадипиравир	таблетки, покрытыс пленочной оболочкой	

1	2	3	4
	Фавипиравир	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Фавипиравир	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фавипиравир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
699	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V
700	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
701	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
702	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
703	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)	
704	Фактор свертывания крови VIII – фактор Вильебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
705	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
706	Факторы свертывания крови II, VП, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
707	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
708	Фенилэфрин	раствор для инъекций	
709	Фенитоин	таблетки	
710	Фенобарбитал	таблетки	
711	Фенофифрат	капсулы	
	Фенофифрат	капсулы продленного действия	
	Фенофифрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
712	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
	Фентанил	пластырь трансдермальный	
713	Фибриноген + тромбин	тубка	
714	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	

1	2	3	4
	<b>Финграстин</b>	раствор для подкожного введения	
715	<b>Финастерид</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
716	<b>Финголимод</b>	капсулы	
717	<b>Флударабин</b>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	<b>Флударабин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	<b>Флударабин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
718	<b>Флудрокортизон</b>	таблетки	
719	<b>Флуконазол</b>	капсулы	
	<b>Флуконазол</b>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	<b>Флуконазол</b>	раствор для инфузий	V
	<b>Флуконазол</b>	таблетки	
	<b>Флуконазол</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
720	<b>Флюоксетин</b>	капсулы	
721	<b>Флуоресценцинатрия</b>	раствор для внутривенного введения	V
722	<b>Флупентиксол</b>	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	<b>Флупентиксол</b>	таблетки, покрытые оболочкой	
	<b>Флупентиксол</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
723	<b>Флутамид</b>	таблетки	
	<b>Флутамид</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
724	<b>Флуфеназин</b>	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
725	<b>Фолиевая кислота</b>	таблетки	
	<b>Фолиевая кислота</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
726	<b>Фоллитропин альфа</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	<b>Фоллитропин альфа</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	<b>Фоллитропин альфа</b>	раствор для подкожного введения	
727	<b>Фоллитропин альфа + лутропин альфа</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
728	<b>Фонтурацетам</b>	таблетки	
729	<b>Формотерол</b>	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	<b>Формотерол</b>	капсулы с порошком для ингаляций	
	<b>Формотерол</b>	порошок для ингаляций дозированный	
730	<b>Фосампренавир</b>	суспензия для приема внутрь	
	<b>Фосампренавир</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
731	<b>Фосфацил</b>	таблетки	

1	2	3	4
	Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
732	Фосфолипиды + глицерри- зиновая кислота	капсулы	
	Фосфолипиды + глицерри- зиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Фосфолипиды + глицерри- зиновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
733	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
734	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внут- риполостного введения	V
735	Фулвастрат	раствор для внутримышечного введения	
736	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения	
	Фуросемид	раствор для инъекций	
	Фуросемид	таблетки	
737	Хлорамбутинил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
738	Хлорамфеникол	таблетки	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
739	Хлоргексидин	раствор для местного применения	
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного при- менения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спир- товой)	
	Хлоргексидин	спрей для местного и наружного при- менения	
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные	
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные	
740	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения	
	Хлоропирамин	таблетки	
741	Хлорпромазин	шприцы	
	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения	V
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
742	Холина альфосетерат	капсулы	
	Холина альфосетерат	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения	V

1	2	3	4
	Холина альфосциерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Холина альфосциерат	раствор для приема внутрь	
743	Целогинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения	
744	Церебролизин	раствор для инъекций	V
745	Церитиниб	капсулы	
746	Цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения	
747	Цетиризин	капли для приема внутрь	
	Цетиризин	сироп	
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
748	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
749	Цетуксимаб	раствор для инфузий	V
750	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
751	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефалексин	капсулы	
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
752	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефелин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
753	Цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
754	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
755	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
756	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
757	Цефтаролина фосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
758	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
759	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий	
760	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
761	Цианкобаламин	раствор для инъекций	
762	Циклосерин	каспулы	
763	Циклоспорин	каспулы	
	Циклоспорин	каспулы мягкие	
	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
764	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	
765	Циннакальцет	таблетки, покрытые липеночной оболочкой	
766	Циника бисевкинилиминидазола дигидроцианогидрат	раствор для внутримышечного введения	V

1	2	3	4
767	Циниротерон	раствор для внутривышечного введения масляный	- - -
	Циниротерон	таблетки	- - -
768	Ципрофлоксацин	капли глазные	- - -
	Ципрофлоксацин	жидкость для инъекций и ушная	- - -
	Ципрофлоксацин	жидкость ушные	- - -
	Ципрофлоксацин	мазь глазная	- - -
	Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения	V
	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	- - -
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	- - -
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	- - -
769	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Цисплатин	раствор для инъекций	V
770	Цитаребин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Цитаребик	раствор для инъекций	V
771	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
772	Эверолимус	таблетки	- - -
	Эверолимус	таблетки диспергируемые	- - -
773	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	- - -
774	Эволокумаб	раствор для подкожного введения	- - -
775	Эзомепразол	капсулы хищечно растворимые	- - -
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Эзомепразол	таблетки кишечно растворимые, покрытые пленочной оболочкой	- - -
	Эзомепразол	таблетки, покрытые хищечно растворимой оболочкой	- - -
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой	- - -
776	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
777	Элогузумаб	лиофилизат для приготовления концен- трата для приготовления раствора для инфузий	V
778	Элсультавирин	капсулы	- - -
779	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	- - -
780	Эмилизумаб	раствор для подкожного введения	- - -
781	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	- - -
782	Энзеграфилгастим	раствор для подкожного введения	- - -
783	Энтрицитабин	капсулы	- - -
	Энтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	- - -

1	2	3	4
784	Эналаприл	таблетки	
785	Энзалутамид	капсулы	
786	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	V
787	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
788	Эпинефрин	раствор для инъекций	
789	Эспиробицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозрного введения	V
	Эспиробицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозрного введения	V
	Эспиробицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривартериального, внутривозрного введения и инфузий	V
790	Эпостин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
791	Эпостин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Эпостин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
792	Эпстаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
793	Эрибулик	раствор для внутривенного введения	V
794	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
795	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
796	Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
797	Этамбутол	таблетки	
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
798	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Этамзилат	раствор для инъекций	
	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
	Этамзилат	таблетки	
799	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения	
800	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	

1	2	3	4
	Этанол	раствор для наружного применения	
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
801	Этакальцетид	раствор для внутреннего введения	V
802	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутреннего и внутримышечного введения	V
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
803	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этионамил	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
804	Этопозид	капсулы	
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
805	Этисуксимид	капсулы	
806	Этравирин	таблетки	
807	Эфавиренз	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
808	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
809	Янтарная кислота + магнезий + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	V

## Перечень медицинских изделий

№ п/п	Медицинское изделие	Код вида в Номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1.	Иглы инсулиновые	137610 300880	игла для автонъектора игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
2.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
3.	Шприц-ручка	136320	автонъектор, используемый со смесным картриджем, механический
4.	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
5.	Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
6.	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы*	380910	сенсор глюкозы для измерения уровня глюкозы в интерстициальной жидкости; датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости
7.	Трансмиттер*	332910	передатчик низкодозирующей системы

\* Для обеспечения детей, имеющих категорию «ребенок-инвалид», медицинскими изделиями для непрерывного мониторирования глюкозы крови в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи детям при сахарном диабете I типа (диагностика и лечение) и критериями клинических рекомендаций «Сахарный диабет I типа у детей» по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (в соответствии с частью 15 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 11  
к Программе

**Порядок**

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

Обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, при оказании медицинской помощи (далее – обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями) производится в зависимости от условий, форм и вида оказания медицинской помощи.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется:

- обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно за счет средств бюджета Астраханской области граждан, проживающих на территории Астраханской области, в порядке, утверждаемом Правительством Астраханской области;

- обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи 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 за счет средств федерального бюджета граждан, постоянно проживающих на территории Астраханской области и включенных в федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии с Федеральным законом от 17.07.99 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи», в порядке, утверждаемом министерством здравоохранения Астраханской области.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной

медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включаемыми в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, паллиативной медицинской помощи в рамках Программы в стационарных условиях и в условиях дневного стационара гражданам предоставляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, назначенными по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, неключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, допускается в случаях индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям и осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.

При оказании скорой медицинской помощи осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, а также медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи при наличии медицинских показаний.

Обеспечение пациентов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, сверх предусмотренных Программой, осуществляется на платной основе.

При госпитализации в стационарное отделение пациенту обеспечивается лечебное питание, включающее пищевые рационы, которые имеют установленный химический состав, энергетическую ценность, состоят из определенных продуктов, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента. В лечебном питании предусматриваются нормы продуктовых наборов, установленные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется безвозмездно.

К мероприятиям по обеспечению медицинских и иных организаций донорской кровью и (или) ее компонентами относятся:

- клинико-лабораторное обследование, заготовка, хранение, переработка донорской крови и (или) ее компонентов;
- проведение индивидуального подбора крови и ее компонентов для реципиентов;
- обеспечение качества и безопасности компонентов донорской крови;
- проведение мероприятий по повышению устойчивости деятельности медицинских организаций в условиях чрезвычайных ситуаций.

Приложение № 12  
к Программе

**Порядок  
обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи  
для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными  
для поддержания функций органов и систем организма человека, а также  
наркотическими лекарственными препаратами  
и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому**

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляются в соответствии с приказом Минздрава России от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ. Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечение лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, отдельных категорий граждан, имеющих согласно законодательству Российской Федерации право на бесплатное или со скидкой получение лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Астраханской области от 09.01.2018 № 1-П «О Порядке обеспечения граждан, которым при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, за счет средств бюджета Астраханской области».

Обеспечение медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется медицинской организацией, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с перечнем изделий, утвержденным Минздравом России.

В случае признания пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, инвалидом предоставление отдельных видов указанных медицинских изделий, исключенных в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, осуществляется в соответствии с Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий

граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240.

Решение о нуждаемости гражданина в медицинских изделиях, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании палиативной медицинской помощи принимается врачебной комиссией медицинской организации, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи.

Передача от медицинской организации гражданину (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании палиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Минздравом России.

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

В целях обеспечения профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни среди населения Астраханской области в рамках Программы осуществляется комплекс мероприятий, включающий:

- проведение профилактических осмотров населения, диспансеризации взрослого и детского населения в установленные сроки;
- выявление факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний и осуществление мероприятий, направленных на коррекцию и устранение выявленных факторов риска;
- организацию информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья; проведение динамического наблюдения в центрах здоровья с целью коррекции и устранения выявленных факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний;
- организацию и проведение школ здоровья, школ для больных по направлениям школ здоровья для лиц (групповое профилактическое консультирование), имеющих факторы риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний (школы профилактики артериальной гипертензии, профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, профилактики сахарного диабета, профилактики бронхиальной астмы, отказа от курения табака, профилактики ожирения), школ здоровья для больных, страдающих основными хроническими неинфекционными заболеваниями для больных (с сердечной недостаточностью, находящихся на хроническом диализе, с артериальной гипертензией, с заболеваниями суставов и позвоночника, с бронхиальной астмой, с сахарным диабетом), а также школ здоровья для дифференцированных групп населения (школа для беременных, школа матерей, школа отцов, стационарные школы здоровья, университеты и факультеты здоровья и др.);
- организацию и проведение:
  - Всемирного дня борьбы против рака;
  - Всемирного дня здоровья;
  - Международного дня борьбы с наркобизнесом и наркоманией;
  - Всемирного дня борьбы с гипертонией;

- Всемирного дня борьбы с туберкулезом;  
 Всемирного дня памяти жертв СПИДа;  
 Всемирного дня без табачного дыма;  
 Всемирного дня здорового сердца;  
 Международного месячника борьбы с раком молочной железы;  
 Международного дня отказа от курения;  
 Дня больного сахарным диабетом;  
 Всемирного дня борьбы со СПИДом;
- организацию и проведение выездных мероприятий в муниципальных образованиях Астраханской области по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;
  - проведение коммуникационных мероприятий методами и средствами гигиенического обучения и воспитания;
  - разработку и издание методической литературы, памяток, другой просветительской литературы;
  - проведение анкетирования различных категорий граждан по вопросам профилактики вредных привычек, в том числе употребления алкоголя, наркотиков, табакокурения и т.п.;
  - проведение эпидемиологического мониторинга распространенности факторов риска развития неинфекционных заболеваний среди населения;
  - участие в телевизионных и радиопередачах, посвященных медицинской профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни;
  - подготовку специалистов различных категорий (врачей, средних медицинских работников, педагогов и др.) по вопросам профилактики основных хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни;
  - проведение совместных мероприятий (акций) с образовательными организациями, организациями культуры, социальными и общественными службами и учреждениями по санитарно-гигиеническому просвещению, включая мероприятия по укреплению здоровья населения;
  - проведение конкурсов, фестивалей по тематике здорового образа жизни, профилактике вредных привычек;
  - проведение противоэпидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за реконвалесцентами и лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;
  - обучение населения по вопросам оказания первой помощи, а также индивидуальное и/или групповое обучение лиц, имеющих высокий риск разви-

тия угрожающих жизни состояний, и членов их семей правилам первой помощи;

- информирование населения о проведении оздоровительных мероприятий.

Приложение № 14  
к Программе

**Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе ТП ОМС, с указанием медицинских организаций, про-  
водящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**

№ п/п	Код медицинской организации по ре- естру	Наименование медицинской организации	В том числе			
			осуществляющие деятельность в раз- ных видах выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области	осуществляющие деятельность в сфере ОМС	из них	
1	2	3	4	5	6	7
1.	0031770000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Марининская областная клиническая больница	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
2.	003178000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Склифсовой»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
3.	003186000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 2 им. братьев Губкиных»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
4.	003187000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
5.	003201000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
6.	003202000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Володарская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
7.	013607000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Енотаевская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
8.	003204000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
9.	003205000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Камызякская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
10.	003206000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Красноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит

1	2	3	4	5	6	7
11.	003207000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Лиманская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
12.	003208000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Наримановская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводят	проводят
13.	003209000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
14.	003210000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
15.	003211000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Черноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
16.	003212000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская больница ЗАТО Знаменск»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
17.	003179000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная инфекционная клиническая больница им. А.М. Пичугина»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
18.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная клиническая психиатрическая больница»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
19.	003200000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Насхаловой»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
20.	003184000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
21.	003180000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
22.	003181000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
23.	003185000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер имени Ю.И. Филимонова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
24.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	осуществляет	не осуществляется	не проводит	не проводит
25.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
26.	003188000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
27.	003189000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 2»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
28.	003190000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит

1	2	3	4	5	6	7
29.	0031910000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
30.	0031920000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова»	осуществляет	осуществляет	проводят	проводят
31.	0031930000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
32.	0031940000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводят
33.	0031950000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводят
34.	0031960000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводят
35.	0031970000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводят
36.	0031980000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят
37.	0031990000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 4»	осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят

1	2	3	4	5	6	7
38.	003183000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический стоматологический центр»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
39.	003222000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
40.	003245000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
41.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
42.	003182000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
43.	003233000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
44.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
45.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
46.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Патологоанатомическое бюро»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
47.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	не осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит
48.	0032200000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань)	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
49.	0032240000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
50.	0069010000000000	Астраханская клиническая больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит
51.	0091180000000000	Астраханский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	не осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят

1	2	3	4	5	6	7
52.	00321600000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области»	не осуществляет	осуществляет	проводят	проводят
53.	00322800000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	не осуществляет	осуществляет	проводят	проводят
54.	00078200000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	не осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят
55.	00321500000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	проводят	проводят
56.	00321400000000000	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	не осуществляет	осуществляет	проводят	проводят
57.	00321800000000000	Открытое акционерное общество «Новая Поликлиника-Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят
58.	00321900000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал»	не осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят
59.	00322600000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Травматологический центр «Локомотив»	не осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят
60.	00323200000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр микрохирургии глаза»	не осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят
61.	00322300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят
62.	00323900000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦБНПР ЭКО»	не осуществляет	осуществляет	не проводят	не проводят

1	2	3	4	5	6	7
63.	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
64.	003235000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
65.	003237000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НефроМед»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
66.	000586000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-Волга»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
67.	001872000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
68.	000201000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
69.	011536000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Алитус»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
70.	010789000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медэкспресс»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
71.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
72.	000708000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
73.	011290000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Бибивэл»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
74.	007010000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Инвитро-Ростов-на-Дону»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит
75.	011221000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современных технологий»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7
			не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводят
76.	0111740000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Смотрест ЮГ»				
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			46	68	27	23
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссий распространяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	1	0	0

Приложение № 15  
к Программе

**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  
четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии  
медицинских показаний**

**При госпитализации в стационарное отделение пациенту обеспечивается выполнение следующих условий:**

- размещение в палатах на 3 и более мест при условии выполнения санитарно-гигиенических требований по количеству палатных площадей на 1 койку;
- очный осмотр пациента лечащим врачом;
- оформление медицинской документации;
- комплекс мер по оказанию медицинской помощи, организация противозаразных и иных необходимых мероприятий;
- бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами, включаемыми в перечень жизненно необходимых лекарств;
- лечебное питание в соответствии с физиологическими нормами с учетом имеющихся у пациента заболеваний.

Одному из родителей ребенка, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право совместного нахождения с ребенком до достижения им возраста четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, на протяжении всего периода лечения, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

При оказании медицинской помощи обеспечивается соблюдение врачебной тайны в отношении сведений о факте обращения за оказанием медицинской помощи, состоянии здоровья и диагнозе, иных сведений, полученных при медицинском обследовании и лечении, составляющих врачебную тайну, в порядке и на условиях, предусмотренных Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Условия соблюдаются с учетом приоритета интересов пациента путем:

- соблюдения этических и моральных норм, а также уважительного и гуманного отношения со стороны медицинских работников и иных работников медицинской организации;
- оказания медицинской помощи пациенту с учетом его физического со-

стояния и с соблюдением по возможности культурных и религиозных традиций пациента;

- обеспечения ухода при оказании медицинской помощи;
- организации оказания медицинской помощи пациенту с учетом рационального использования его времени;
- установления требований к проектированию и размещению медицинских организаций с учетом соблюдения санитарно-гигиенических норм и обеспечения комфортных условий пребывания пациентов в медицинских организациях;
- создания условий, обеспечивающих возможность посещения пациента и пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ним в медицинской организации с учетом состояния пациента, соблюдения противоэпидемического режима и интересов иных лиц, работающих и (или) находящихся в медицинской организации.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия пациента, одного из родителей несовершеннолетнего ребенка или законного представителя пациента на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи и на условиях, предусмотренных Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается пациентом, одним из родителей несовершеннолетнего ребенка или законным представителем, а также медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

При отказе от медицинского вмешательства пациенту, одному из родителей несовершеннолетнего ребенка или законному представителю в доступной форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа.

Приложение № 16  
к Программе

**Условия  
размещения пациентов в маломестных палатах (боксах)  
по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям,  
установленным Минздравом России**

К медицинским показаниям к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) относятся показания, утвержденные 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)»:

<i>№ л/п</i>	<i>Наименование показаний</i>	<i>Код диагноза по МКБ-Х</i>
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20 – B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злочестивные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81 – C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2 – T 32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) -резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
6.	Недержание кала (энколпрез)	R 15, F 98.1
7.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
8.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11

Эпидемиологическими показаниями к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) являются инфекционные и паразитарные болезни согласно кодам МКБ-Х: A00-A99, B00-B19, B25-B83, B85-B99.

Приложение № 17  
к Программе

**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

**Оказание медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – дети-сироты), в случае выявления у них заболеваний осуществляется на территории Астраханской области в медицинских организациях, участвующих в Программе.**

В рамках Программы детям-сиротам бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная (в плановой и неотложной формах);
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь (в плановой форме, экстренной и неотложной), а также медицинская реабилитация;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в поликлиниках и других медицинских организациях, к которым прикреплены дети-сироты.

В случае необходимости оказания детям-сиротам медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара врач амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации выдает направление на госпитализацию. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, на основании предъявленного направления обеспечивает плановую госпитализацию.

В случае отсутствия необходимой медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области, министерство здравоохранения Астраханской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет детей-сирот в медицинские организации других субъектов Российской Федерации.

Приложение № 18  
к Программе

**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 необходимости проведения пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований по медицинским показаниям в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи при отсутствии возможности их проведения в данной медицинской организации пациент в сопровождении медицинского работника доставляется для проведения исследования в пределах Астраханской области транспортом медицинской организации, в которой он находится на стационарном лечении.

Транспортируются бригадами скорой медицинской помощи пациенты, требующие специальных условий транспортировки, обеспечить которые возможно только в санитарном автотранспорте класса В, С, а также пациенты, состояние которых требует оказания во время транспортировки или проведения исследования экстренной медицинской помощи.

Бригадами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» транспортируются пациенты, состояние которых требует оказания анестезиологического-реанимационной помощи во время транспортировки или проведения исследования.

Приложение № 19  
к Программе

**Условия и сроки диспансеризации  
для отдельных категорий населения,  
профилактических осмотров несовершеннолетних**

**В рамках Программы осуществляются:**

- диспансеризация и профилактические осмотры определенных групп взрослого населения, в том числе работающих, неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;
- профилактические медицинские осмотры граждан (взрослых и детей) в целях выявления туберкулеза;
- профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится врачами-терапевтами, врачами-специалистами с проведением диагностических методов исследования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также мобильными медицинскими бригадами (на первом этапе диспансеризации) по утвержденному графику.

Диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляют медицинские организации, участвующие в Программе, в соответствии с планом-графиком, утвержденным министерством здравоохранения Астраханской области и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Астраханской области.

Порядок и возрастные периоды профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определяются правовыми актами Минздрава России.

В рамках проведения профилактических мероприятий гражданам предоставляется возможность прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Астраханской области, ТФОМС АО размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

Приложение № 20  
к Программе

**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
1	2	3	4	5
<b>Критерий доступности медицинской помощи</b>				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных): городского населения сельского населения	не менее 80,0 не менее 80,0 не менее 80,0	не менее 80,0 не менее 80,0 не менее 80,0	не менее 80,0 не менее 80,0 не менее 80,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	не менее 10,09	не менее 10,09	не менее 10,09
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	не менее 2,30	не менее 2,30	не менее 2,30
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках ТП ОМС	не менее 0,26	не менее 0,26	не менее 0,26
5.	Доля посещений выездной латронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	не менее 52	не менее 52	не менее 52
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов	0	0	0

	2	3	4	5
	Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения			
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
9.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	58,5	59,0	59,5

## Критерии качества медицинской помощи

10.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	не менее 22,8	не менее 22,8	не менее 22,8
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	не менее 15,0	не менее 15,0	не менее 15,0
12.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	не менее 26,5	не менее 26,5	не менее 26,5
13.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,2	0,2	0,2
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100	100	100
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	не менее 84,0	не менее 84,0	не менее 84,0
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	не менее 42,0	не менее 42,0	не менее 42,0
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь высоквалифицированной бригадой скорой медицинской помощи	не менее 72,0	не менее 72,0	не менее 72,0
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	не менее 25,0	не менее 25,0	не менее 25,0

1	2	3	4	5
19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	не менее 42,0	не менее 42,0	не менее 42,0
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	не менее 5,0	не менее 5,0	не менее 5,0
21.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	не менее 3,0	не менее 3,0	не менее 3,0
22.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 98	не менее 98	не менее 98
23.	Количество обоснованных жалоб:  в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках I программы	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб
24.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. человек населения в год	210,7	210,7	210,7
25.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. человек населения	6,3	6,3	6,3
26.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. человек населения в год	8,0	8,0	8,0
27.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. человек населения в год	574,5	574,5	574,5
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. человек населения в год	363,6	363,6	363,6
29.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	20,0	20,0	20,0

Приложение № 21  
к Программе

**Порядок и размеры возмещения расходов,  
связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме  
медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Астраханской области на 2023–2025 годы**

**1. Общие положения**

**1.1.** Настоящий Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее – Порядок), определяет процедуру предоставления из бюджета Астраханской области субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее – медицинская организация, субсидия).

**1.2.** Субсидия предоставляется в целях возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

**1.3.** Главным распорядителем средств, предусмотренных в бюджете Астраханской области на выплату субсидии, является министерство здравоохранения Астраханской области (далее – министерство), до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как до получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии на соответствующий финансовый год.

Предоставление субсидий осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству законом Астраханской области о бюджете Астраханской области, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на предоставление субсидий.

**1.4.** Сведения о субсидии размещены на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**2. Условия и порядок предоставления субсидии**

**2.1.** Субсидии предоставляются медицинским организациям, соответствующим на дату подачи заявления о предоставлении из бюджета Астраханской области субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее – заявитель, заявление), следующим требованиям:

- осуществление заявителем деятельности на территории Астраханской

области;

- соответствие условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, установленным в лицензии на осуществление медицинской деятельности;

- согласие заявителя на осуществление в отношении его проверки министерством как получателем бюджетных средств соблюдения порядка и условий предоставления субсидии, а также проверки органами государственного финансового контроля получателем субсидии порядка и условий предоставления субсидии в соответствии со статьями 268<sup>1</sup> и 269<sup>2</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации;

- отсутствие у заявителя просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Астраханской областью, из бюджета которой планируется предоставление субсидии;

- отсутствие у заявителя неисполнения обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

- заявитель не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (оффшорного) владения активами в Российской Федерации, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия оффшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (для заявителей – юридических лиц);

- заявитель не является получателем средств из бюджета Астраханской области в соответствии с иными нормативными правовыми актами Астраханской области на цели, указанные в пункте 1.2 раздела I настоящего Порядка;

- заявитель не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к заявителю другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в случае если заявитель является индивидуальным предпринимателем, то его деятельность в качестве индивидуального предпринимателя не должна быть прекращена).

**2.2.** Для получения субсидии заявитель в течение 30 календарных дней со дня оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме представляет в министерство следующие документы:

- заявление по форме согласно приложению к настоящему Порядку;

- копия медицинской документации, подтверждающей факт оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме, заверенная в установленном порядке;

- смета расходов, связанных с оказанием гражданину медицинской помощи в экстренной форме.

**2.3.** Министерство в день поступления документов, предусмотренных пунктом 2.3 настоящего раздела (далее – документы), регистрирует их и направляет межведомственный запрос в уполномоченные государственные органы и иные организации, в распоряжении которых находятся соответствующие документы, о представлении:

- в отношении заявителей – юридических лиц – сведений из Единого государственного реестра юридических лиц, заявителей – индивидуальных предпринимателей – сведений из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

- сведений о наличии (отсутствии) у заявителя задолженности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пени, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Заявитель вправе по собственной инициативе представить в министерство документы, подлежащие получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, содержащие сведения, указанные в абзацах втором и третьем настоящего пункта.

При представлении документов, подлежащих получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия и содержащих сведения, указанные в абзацах втором и третьем настоящего пункта, заявителем по собственной инициативе указанные документы должны быть получены не ранее чем за тридцать календарных дней до дня обращения за получением субсидии.

**2.4.** Министерство в течение семи рабочих дней со дня регистрации документов передает их совместно с документами, полученными в рамках межведомственного информационного взаимодействия (за исключением случаев, когда документы, подлежащие получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, были представлены заявителем самостоятельно), на рассмотрение комиссии, созданной при министерстве (далее – комиссия). Состав комиссии и порядок ее работы утверждаются правовым актом министерства.

**2.5.** Комиссия в течение пяти рабочих дней со дня получения документов рассматривает представленные документы и принимает решение о наличии оснований для предоставления (отказа в предоставлении) субсидии, которое оформляется протоколом заседания комиссии.

**2.6.** Решение о наличии оснований для отказа в предоставлении субсидии принимается комиссией в случае:

- несоответствия заявителя требованиям, указанным в пункте 2.1 настоящего раздела;
- несоответствия предоставленных документов требованиям, указанным в пункте 2.2 настоящего раздела, или непредставления (представления не в полном объеме) указанных документов;
- нарушения срока обращения за получением субсидии, установленного абзацем первым пункта 2.2 настоящего раздела;
- недостоверности представленной информации.

2.7. Министерство на основании решения комиссии о наличии оснований для предоставления (отказа в предоставлении) субсидии в течение трех рабочих дней со дня его принятия принимает решение о предоставлении (отказе в предоставлении) субсидии в форме правового акта министерства.

О принятом решении министерство в течение двух рабочих дней со дня его принятия в письменной форме уведомляет заявителя. В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии в письменном уведомлении указывается основание для отказа.

2.8. В случае устранения оснований для отказа в предоставлении субсидии заявитель вправе повторно представить документы в порядке, установленном настоящим Порядком, в течение 15 рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 2.7 настоящего раздела.

2.9. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, возмещаются в размере фактических расходов, но не выше тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

2.10. В случае принятия министерством решения о предоставлении заявителю субсидии между министерством и заявителем – получателем субсидии (далее – получатель субсидии) в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии заключается соглашение о предоставлении субсидии из бюджета Астраханской области в соответствии с типовой формой, установленной правовым актом министерства финансов Астраханской области (далее – соглашение), при необходимости заключается дополнительное соглашение, в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения.

В соглашении предусматриваются положения, содержащие условия о согласовании новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям в случае уменьшения министерству ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на цели, указанные в пункте 1.2 раздела I настоящего Порядка, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в соглашении.

2.11. Перечисление субсидии получателю субсидии осуществляется с лицевого счета министерства на расчетный или корреспондентский счет, открытый получателем субсидии в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях, указанный в заявлении, не позднее 10-го рабочего дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении субсидии.

### 3. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение

3.1. Получатель субсидии несет ответственность за соблюдение условий и порядка предоставления субсидий.

Министерство обеспечивает соблюдение получателем субсидии условий, целей и порядка, которые установлены при предоставлении субсидий.

3.2. Министерство осуществляет проверку соблюдения порядка и условий предоставления субсидий в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области.

Органы государственного финансового контроля осуществляют проверки в соответствии со статьями 268<sup>1</sup>, 269<sup>2</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации.

3.3. Министерство в случае выявления нарушений условий предоставления субсидии в течение семи рабочих дней со дня выявления указанных нарушений направляет получателю субсидии требование о ее возврате.

3.4. Возврат субсидии осуществляется получателем субсидии в течение 14 рабочих дней со дня получения требования, указанного в пункте 3.3 настоящего раздела.

В случае отказа получателя субсидии добровольно возвратить полученную субсидию возврат ее в судебном порядке осуществляет министерство.

Приложение  
к Порядку

Министру здравоохранения  
Астраханской области  
от \_\_\_\_\_

**Заявление**  
о предоставлении из бюджета Астраханской области  
субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам  
медицинской помощи в экстренной форме

Прошу предоставить из бюджета Астраханской области субсидию на  
возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экст-  
ренной форме гражданину \_\_\_\_\_ (далее – субсидия).

Подтверждаю соответствие требованиям и условиям, установленным  
Порядком возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медици-  
нской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участ-  
вующей в реализации Программы государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской об-  
ласти на текущий год и на плановый период, утвержденной постановлением  
Правительства Астраханской области (далее – Порядок).

Выражаю согласие на осуществление министерством здравоохранения  
Астраханской области и органами государственного финансового контроля  
Астраханской области просрока, указанных в пункте 3.2 раздела 3 Порядка.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006  
№ 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие министерству здраво-  
охранения Астраханской области на автоматизированную, а также без ис-  
пользования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а  
именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Феде-  
рального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», со све-  
дениями, представленными мной в целях получения субсидии.

(Ф.И.О. (последнее при наличии), подпись, печать (при наличии))  
«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты для перечисления субсидии:

Наименование \_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_ Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование кредитной организации \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_, кор. счет \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. (последнее – при наличии))

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. (последнее - при наличии))

М.П.

Приложение № 22  
к Программе

**Порядок  
организации транспортировки пациентов, страдающих хронической  
почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи  
методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию  
и обратно**

**1.** Настоящий Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию и обратно (далее - Порядок) определяет процедуру организации на территории Астраханской области транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью и нуждающихся в оказании медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в плановой форме (далее – пациент), в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии (далее – медицинская организация, гемодиализ), и обратно.

**2.** Организация транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно осуществляется медицинской организацией, выбранной для оказания пациенту первичной медико-санитарной помощи, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее – учреждение, прикрепление к учреждению).

**3.** Транспортировка для получения процедуры гемодиализа осуществляется в отношении пациентов, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, проживающих на территориях населенных пунктов Астраханской области, в которых отсутствует медицинская организация, и не получающих ежемесячного пособия на проезд в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в соответствии со статьей 15.1 Закона Астраханской области от 22.12.2016 № 85/2016-ОЗ «О мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан в Астраханской области».

**4.** В целях организации транспортировки в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно пациент, один из родителей (законный представитель) пациента (далее – законный представитель) либо уполномоченный представитель пациента (далее – представитель) представляют в учреждение следующие документы:

- заявление в произвольной письменной форме об организации учреждением транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа (далее – заявление) с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) пациента (законного представителя или пред-

ставителя), даты рождения пациента, контактных данных для оперативного взаимодействия учреждения с пациентом (законным представителем или представителем) (номер телефона, адрес электронной почты) (далее – контактные данные), сведений об адресе места регистрации и места фактического проживания пациента;

- копия документа, удостоверяющего личность пациента;
- копия свидетельства о рождении (в отношении пациентов, не достигших возраста четырнадцати лет);
- справка из медицинской организации, в которой пациент получает процедуры гемодиализа, с указанием необходимости проведения процедур гемодиализа, времени начала процедуры гемодиализа и ее окончания и дней недели, когда процедуры гемодиализа проводятся пациенту (далее – график процедур гемодиализа);
- копия документа, удостоверяющего личность законного представителя (представителя), и копия документа, подтверждающего полномочия законного представителя (представителя) (в случае подачи заявления и документов, указанных в настоящем пункте, законным представителем (представителем));
- копия документа, подтверждающего проживание пациента на территории Астраханской области (договора найма, аренды, пользования жилым помещением), в случае отсутствия документа, подтверждающего регистрацию пациента по месту жительства на территории Астраханской области.

Колии документов, указанные в абзацах третьем, четвертом, шестом, седьмом настоящего пункта, представляются вместе с оригиналами для проверки представленных копий на соответствие оригиналам либо заверенные в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

5. Учреждение в день поступления документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, регистрирует их и не позднее двух рабочих дней со дня регистрации рассматривает их и принимает решение в форме локального акта учреждения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки.

6. Основаниями для принятия решения об отказе в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно являются:

- представление неполного пакета документов и (или) неполных, недостоверных сведений в них, а также несоответствие документов требованиям, установленным в пункте 4 настоящего Порядка;
- представление документов, предусмотренных в пункте 4 настоящего Порядка, в учреждение, к которому пациент не прикреплен;
- проживание пациента в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация.

7. Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации

данной транспортировки письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о результатах рассмотрения документов, а также информирует пациента (законного представителя или представителя) о принятом решении по указанным в заявлении контактным данным.

В случае принятия решения об отказе в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в уведомлении указываются основания для отказа в организации данной транспортировки, предусмотренные пунктом 6 настоящего Порядка.

В случае устранения оснований для отказа в организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, пациент (законный представитель или представитель) вправе повторно представить документы в соответствии с настоящим Порядком.

8. Транспортировка пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно осуществляется учреждением от места фактического проживания пациента до медицинской организации и обратно после проведения процедуры гемодиализа до места фактического проживания пациента.

9. В случае изменения графика процедур гемодиализа пациент (законный представитель или представитель) не позднее трех рабочих дней со дня изменения графика процедур представляет в учреждение следующие документы:

- заявление в произвольной письменной форме об изменении графика транспортировки в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) пациента (законного представителя или представителя), контактных данных, сведений об адресе места регистрации и места фактического проживания пациента;

- справка из медицинской организации с указанием изменений в графике процедур гемодиализа.

10. Учреждение в день поступления документов, указанных в пункте 9 настоящего Порядка, регистрирует их и в течение одного рабочего дня со дня регистрации рассматривает и принимает решение в форме локального акта учреждения об изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки.

11. Основанием для принятия учреждением решения об отказе в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно является представление исполненного пакета документов, указанных в пункте 9 настоящего Порядка.

Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения об изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о результатах рассмотрения документов, а

также информирует пациента (законного представителя или представителя) о принятом решении по указанным в заявлении контактным данным.

В случае принятия решения об отказе в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в уведомлении указываются основания для отказа в организации данной транспортировки, предусмотренные абзацем первым настоящего пункта.

В случае устраниния оснований для отказа в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно, указанных в абзаце первом настоящего пункта, пациент (законный представитель или представитель) вправе повторно представить документы в соответствии с настоящим Порядком.

**12. Основаниями для прекращения учреждением транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно являются:**

- информация государственных казенных учреждений Астраханской области – центров социальной поддержки населения муниципальных районов, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования Знаменск, поступившая в учреждение из министерства здравоохранения Астраханской области, о принятии ими решения о назначении пособия на проезд;

- заявление пациента (законного представителя или представителя) о назначении пациенту пособия на проезд;

- изменение места фактического проживания пациента, повлекшее его проживание в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация, и (или) прикрепление пациента к другому учреждению.

Пациент (законный представитель или представитель) обязан в письменной форме сообщать в учреждение об изменении места фактического проживания пациента, повлекшем проживание пациента в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация, и (или) о прикреплении пациента к другому учреждению в течение пяти рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств.

Учреждение в течение двух рабочих дней со дня поступления информации о наступлении обстоятельств, указанных в абзацах втором – четвертом настоящего пункта, принимает решение в форме локального акта учреждения о прекращении транспортировки пациента в медицинскую организацию.

Учреждение в течение одного рабочего дня со дня принятия решения, указанного в абзацах втором – четвертом настоящего пункта, письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о прекращении транспортировки в медицинскую организацию с указанием оснований принятия данного решения.

**Транспортировка пациента в медицинскую организацию для получения**

процедуры гемодиализа и обратно прекращается начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором в учреждение поступили сведения о наступлении обстоятельства, указанных в абзацах третьем, четвертом настоящего пункта, либо с первого числа месяца назначения пособия на проезд при наступлении обстоятельства, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

Приложение № 23  
к Программе

**Перечень**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

**Раздел 1. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в ТП ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов ОМС**

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1.	Комплексное лечение при пристыжном выделении из полости рта, вызванным беременностью, вынужденным троеборийтическими мутантами, антифосфолипидными сдвигами, результатом аллергии, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, эндокринологических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1  O28.0	присыпчатый выкидыш, спровоцировавшийся разрушением иммунокомплексов	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	14 9270
			присыпчатый выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или гемобезом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	

1	2	3	4	5	6	7
		N81, N83 4, N88.1	шистопеле, неполное в полное опущение матки и стенок влагалища, ректопеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища с использованием синтетических сеток)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление сфинктера мочевого аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (плексихиа сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей пениталья, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественные опухоли шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественные опухоли яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	226 663
3.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Кровя 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с ингибиторами или заменой гепато-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований  Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфо-	K50, K51, K90.0  K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	язвенный колит и болезнь Кровя 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с перангио-склерозирующими холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с перангиомиелозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с ингибиторами замедлитель гепато-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований  поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных	155 640

1	2	3	4	5	6	7
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническими вирусными гепатитами В		исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	
1.	диагностических, гистохимических и инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)					
4.	Комплексное лечение, включая полисимптомтерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при атласастических анемиях, атласических, шигоподобных и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях гемостатического и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59  D69.3  D69.0	<p><b>Гематология</b></p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненная угрожающими геморрагическими явлениями</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненная угрожающими геморрагическими явлениями</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненная тромбозами или тромбозомболиками</p>	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, масляные триифузионные компоненты донорской крови	174 719
				терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
				комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтных, антиагрегантных и фибринолитическая терапия, Ферментотерапия антипротеазами лекарственными препаратами, склеротико-костерондная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoисупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	

1	2	3	4	5	6	7
		M31.1	патология гемостаза, resistantная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмоферезы. Диагностический эндоэнтрит (определение мультимерности фактора Виллебранда, вакоцентридин протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с хватострофическим антифосфолипидным синдромом, resistantным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, энтикоагулантная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитотоксический синдром, перенесенный с железом, шейкой и ягодиц	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, кальторикуль терапию, антикоагулантную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемодигитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пероксидазальной почечной гемотлобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колонистикулирующих факторов роста	

1	2	3	4	5	6	7
		D70	агранулоцитоз с показателем кейтифильтных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и выше	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		I360	циррозная красноклеточная агглютина, резистентная к терапии глюкокортикоидами, формами, сопровождающимися гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших транспланацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами лонгортской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
5.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	протекающее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, спазм, нарушениями функций тазовых органов, приводящее к стационарной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (темосидероза) тканей эритроцитической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового цикла билинамина инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы пропаривания функции дыхания и почечной функции, молекуллярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового состояния, хелаторная терапия	514 006
6.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода). в том числе торакоскоопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности: врожденная антеза легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Синдром трахеогонадодиагностический	хирургическое лечение	удаление яичника или сексстра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники прямой эзофаго-эзофагостомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке. ликвидация трахеогонадодиагностического свища	305 847

1	2	3	4	5	6	7
Комбуссиологи						
8.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термоконтакционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	контролируемое поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с анестерилльной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидоэмульсионных) кровотоков, включающее круглосуточное мониторингование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику в лечебных осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; внутритинную людадержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую электроктомию; кожную пластинку для закрытия ран	623 703
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термоконтакционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с анестерилльной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидоэмульсионных) кровотоков, включающее круглосуточное мониторингование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной	1 827 887

1	2	3	4	5	6	7
					вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием интраоперационного микроскопа, стереотаксической Биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при интрамозговых новообразованиях головного мозга и кавернозных функциональных значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D13.0, D43.0, C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	нейрохирургия интрамозговые злокачественные и доброкачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброподобные новообразования функционально значимых зон боковых полушарий головного мозга интрамозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга интрамозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравосталовой локализации	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперациональных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперациональных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперациональных технологий)	188 927

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачествен- ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразо- вания мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического монито- ринга	
		D18.0, Q28.3	хавернома (хавернозная ан- гиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцен- тной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического монито- ринга, функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмеша- тельства при злокачествен- ных (первичных и вторич- ных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлече- нием синусов, серповидного сutureska и намета мозжечка		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачествен- ные новообразования оболочек головного мозга парасагитталь- ной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, в также внутрижелудочковой локализа- ции	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические, эндо- скопические вмешательства при глиомах зрительных же- ров и хромы, краенофарин- гиомах,adenомах гипофиза, исариномах, в том числе внутричерепных новообразо- ваниях при нейрофиброма- тозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) перебраль- ных кистах, злокачественных и доброкачественных ново- образований щитовидной		C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачес- твенные новообразования зритель- ного нерва (глиомы, хромы и нейрофибромуы, в том числе внутричерепные новооб- разования при нейрофиброма- тозе I-II типов). Туберозный склероз, Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краенофа- рингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразо- вания шишковидной железы. Врожденные перебральные ки- сты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7
железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе						
Микрохирургические, эндо- скопические, стероэтактические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, враставших в полость черепа	C31  C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0  C96.6, D76.0, M85.4, M85.5  D10.6, D21.0, D10.9	злокачественные новообразования придаточных лазух носа, прорастающие в полость черепа  злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа  злокачественная гранулема кости, псевдогранулема, аневрматическая костная киста  доброкачественные новообразования носоглотки и зияющих тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий)  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий)  эндоскопическое удаление опухоли с одновременным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутотили или аллографических интегрированных		
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) в дормандах (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q96.3, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и холщика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дорманды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
1.	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций корректирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
2.	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0–I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболия, тромбозы, гемодинамические значимые патологические изменения экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
3.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7–S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллогрануляций	
11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	289 032
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных искривленных и суженных синусах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложнениях таких заболеваний у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные синусы	хирургическое лечение	ликардиошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	185 045
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликардиошунтирующие операции, в том числе с индивидуальными	265 852

1	2	3	4	5	6	7
			Приобретенные церебральные кисты		избором ликворошунтирующих систем	
14.	приобретенной гидроцефалии окклюзционного или со-общающегося характера или приобретенных черепно-мозговых кистах. Повторные лик-ворошунтирующие операции при осложненном течении за-болевания у детей	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок по-звоночника с фиксированием грыжи диска, деформацией (ги-пертрофия) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегментов, спондилolistезом, деформацией к стенозу позво-ночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией па-вонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента по-звоночника из заднего или цен-трального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодез), погруженных имплантатов и стабили-зирующих систем (rigidных или динамических) при помощи микро-хирургии, эндоскопической техники и маломинималогенного инструментария	342 474
15.	Микрокирургические и эндо- скопические вмешательства при поражениях межпозво-ночных дисков шейных и грудных отделов с миелопа-тией, радикуло- и нейропа-тией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Слож-кая декомпрессивно-стаби-лизирующая и реконструк-тивные операции при трав-мах и заболеваниях позво-ночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с ис-пользованием остеозамещаю-щих материалов, погруженных к наружным фиксирующим устройствам. Имплантация пре-менных электродов для зейротонизирующего сознанного мозга и периферических нер-вов	160, 161, 162	артериальных анэргазма в усло-виях разрыва или прерывистой наль мальформации головного мозга и условиях острого и по-дострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных хлопьев, композиций, микроэмболов, мик-роспиралей и стентов	461 361



1	2	3	4	5	6	7
18.	лем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			иммунологических и молекулярно-генетических исследований)		
				терапия открытого артериального протока ингибиторами циклоксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока		
				нейнавязывая принудительная вентиляция легких		
				профилактика и лечение синдрома диссечцииированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбограммы и коагулограммы		
				хирургическая коррекция (сигиризация, клипирование) открытого артериального протока		
				индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера элевтразиофаграммы и анализа записи видеомониторинга		
				крио- или лазеркоагуляции сегментов		
				лечение с использованием метода сухой амбосерии		
				Онкология		
			C00, C01, C02, C04 – злокачественные новообразования головы и шеи (I (II) стадии)	хирургическое лечение	гемигиректомия видеосистемой	220 860
			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,		гемигиректомия видеозондом	
					резекция шитовидной железы субтотальная видеогинекологическая резекция шитовидной железы (дорсальная, субтотальная) видеосистемой	

1	2	3	4	5	6	7
	новообразованиях, в том числе у детей	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		гемигиректомия с истмусэктомией видеосистемой резекция щитовидной железы с флуоресцентной навигацией паратиреоидных желез видеосистемой биноклью сторожевого лимфатического узла шеи видеосистемой	гемигиректомия с истмусэктомией видеосистемой резекция щитовидной железы с флуоресцентной навигацией паратиреоидных желез видеосистемой биноклью сторожевого лимфатического узла шеи видеосистемой	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горла у функционально неодербильных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стеноизирующем опухоли горла	
		C22, C78.7, C24.0	перитонные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термиабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	



1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическими	
		C34, C33	ненеоклеточный ракный и центральный рак легкого (Tis-T1NxMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование брахов	
		C34, C33	стеноизирующий рак трахеи. Стеноизирующий центральный рак легкого (T1-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения ( начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоблазия опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеосистемами с удалением опухоли средостения видеоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоденодоскопическим удалением опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неоногенных опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	хирургическое лечение	видеосистемированная парастернальная логифраденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоденодоскопическая видеоденодоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая адиексектомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая адиексектомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадии)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химикоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования лимба (TxN1-2M0SI-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная линфаденектомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I-II стадии), нефролиизома	хирургическое лечение	радиочастотная обلاсти сплошности почки по ультразвуковой навигации и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химикоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии) (T1-T2aNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химикоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

1	2	3	4	5	6	7	
Реконструктивно-пластиче- ские, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинирован- ные хирургические вмеша- тельства, в том числе с при- менением физических факто- ров (липотермия, радиоча- стотная термоабляция, лазер- ная и химодеструкция и др.) при злокачественных новооб- разованиях, в том числе у де- тей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	апухали головы и шеи, первич- ные и рецидивные, метастатиче- ские опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	эксклюзия глазного яблока с одно- мохроматической пластикой опорно-дви- гательной культи	эксклюзия глазного яблока с фор- мированием опорно-двигательной культи имплантатом	лимфаденэктомия шейная расши- ренная с реконструктивно-пластич- еским компонентом: реконстру- ющая мягких тканей местными лос- кутами	лимфаденэктомия шейная расши- ренная с реконструктивно-пластич- еским компонентом

	1	2	3	4	5	6	7	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластикальными компонентом (макрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (макрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с макрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (макрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическими компонентами	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическими компонентами резекция щитовидной железы с макрохирургическим Нейролизом возвратного сортанного нерва тиреоидэктомия с макрохирургическим невролизом возвратного горлового нерва	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраворианного региона злокачественного новообразования пищевода комбинированное	

1	2	3	4	5	6	7
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными постстрекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадии)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не поддающихся эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюко-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезненных оперированного желудка расширенно-комбинированные экстирпации оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстракорпорального решетчатых качественных новообразований желудка комбинированное парарактодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C17	местнораспространенные и дистанционные семинироланные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		
		C18, C19, C20, C08, C48.1	составные после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и рактоэсигмоидного седименции с ларингоазальной диссеминацией, включая псевдомюксому брюзинки	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парастомальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением тильтермической внутрибрюшинной химиотерапии	

1	2	3	4	5	6	7
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстрапаццией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	

1	2	3	4	5	6	7
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение			расширенно-комбинированная брюшно-промежностнаяэкстракция прямой кишки расширения, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки гемигепатэктомия комбинированная	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом разрезом печени, комбинированная с аэтиопластикой анатомические и витигиновые резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции Имплантация плазертермической хемиоинфузии печени медленная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия расширенная анатомическая резекция печени правосторонняя гемигеп-	

1	2	3	4	5	6	7
C34	опухоли легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение		петзоэктомия левосторонняя гемигемизоэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемиплазиректомия		
C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль щитовидной железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения нестаборавстраниженной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		комбинированная лобэктомия с клиновидной, широкой резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального швастома) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия		
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.5, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки груди, диафрагмы, предсердий, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции морти и др.) удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией		
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссечение мезангиомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенным (микрохирургическая реконструкция)		

1	2	3	4	5	6	7
					Иссечёные опухоли ковы с экцизионной биопсией регионарных (сторожевых) лимфатических узлов или экцизионная биопсия системных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послевоенно-реконструктивного рубца	
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и регионарных неорганических забрюшинных опухолей комбинированно			
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 к конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-h, IIa-h, III, IV а-б стадий	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей			
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадии)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция злокачественной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодермальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекции молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла			
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки			

1	2	3	4	5	6	7
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местноврастущие формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I – II стадия) с осложнениями соматическим статусом (тяжелая степень ожи-ренния, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстерициона матки с тазовой и паравагинальной лимфаденектомией, субtotальной резекцией большого сальника экстерициона матки с тазовой лимфаденектомией и хитратотерапией лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Ре-шиксы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные шноредуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников шноредуктивные операции с внутривбрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	решиксы злокачественного но-вообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление резидуальных опухолей ма-лого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусто-ровная подвздошно-пахово-бедренная лимфаденектомия	
		C61	ловулозамлющие злокачествен-ные новообразования предста-тительной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предста-тительной железы	
		C62	злокачественные новообразова-ния яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденектомия	
		C64	злокачественные новообразова-ния почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией ра-дикальная нефрэктомия с расши-ренной забрюшинной лимфаденек-томией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразова-ния почки (I – II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадии)	хирургическое лечение	чистая простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадии) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление ресинтетической опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		C78	злокачественные новообразования надпочечника (II–IV стадии)	хирургическое лечение	расширенная адренэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (пресизонное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
		C38, C39	местно-распространенные отходы органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
19.	Высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	C22	злокачественные новообразования печени (II–IV стадии)	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	116510

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

1	2	3	4	5	6	7
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадии) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
20.	Комплексная и высокодозовая химиотерапия (включая геномную терапию) острых лейкозов, высокодозовые и рефрактерные формы лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высоконинтенсивная и высокодозовая химиотерапия (включая гибридную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.1 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C31, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокодозовые лимфомы, рецидивы к резистентным формам других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска.	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противируковой и противовирусной терапии	157 802

1	2	3	4	5	6	7
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-аммлондоза у взрослых	C81 – C96, D45 – D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лукфомы (кроме высокодозно-честистных лимфом, хрониче- ского миелолейкоза в фазе бластического криза и фазе акеле- рации), миелодиспластический синдром, хроническая миело- пролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-аммлондоуз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, при- менение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростими- ми факторами, использованием компонентов крови, антибактери- альных, противогрибковых, анти- вирусных лекарственных препа- раторов и методов афферентной тера- пии комплексное лечение с исполь- зованием гастроинтестинальных препараторов, биопрепараторов, высо- кодозная химиотерапия с примене- нием факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	449 414
22.	Дистанционная лучевая тер-apia и радиотерапевтических облучениях при злокаче-ственных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77, C51, C52, C53, C54, C55	злокачественные новообразова-ния головы и шеи, трахеи, брон-хов, легкого, плевры, средосте-ния, щитовидной железы, мо-лочной железы, пищевода, же-лудка, тонкой кишки, ободоч-ной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и тонкой кишки, анального ква-нала, печени, яичного пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, холей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и чисто распространенные фор-мы. Вторичное поражение лим-фузлов, интравитальные, микрон-визиевые и инвазионные злокаче-ственные новообразования вульвы, влагалища, шееки и тела матки (T0-4N0-M0-1), в	терапевтическое лечение	конформная дистанционная луч-евая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1–39 Гр). Радиомодификация Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная то-метрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объем-ная визуализация нишечки. Синхро-низация дыхания	83 834

1	2	3	4	5	6	7
			том числе с метастазированием в параортальные или дыховые лимфоузлы		резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C57			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4			Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C81, C82, C83, C84, C85			злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)	

1	2	3	4	5	6	7
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77, C51, C52, C53, C54, C55, C56	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легких, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, влагалища, матки, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, лолового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов, интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования культи, клагалиши, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированiem в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация яицета. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация яицета. Синхронизация дыхания	189 795

1	2	3	4	5	6	7
			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		графическая и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. (Объемная визуализация мишени)	
C57			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24	Дистанционных лучевых терапии в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе (IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 – 99 Гр). Радиомодификация.	252 718

1	2	3	4	5	6	7
		C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	ния, шатовидной железы, мочевой, почки, яичек, яичка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, апикального каверна, почек, мочевого пузыря, надпочечников, почек, полового члена, предстательной железы, костей и суставах хрящей, скелета, мягких тканей (T1-4N любых M0), лимфоизмененные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышц. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интрапиталальные, макропи- вазивные и инвазивные злокаче- ственные новообразования вудьши, влагалища, шейки и тела эндометрия (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышц	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов химиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышц	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышц	

1	2	3	4	5	6	7
			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		модификации. Компьютерно-томографические и (или) магнитно-резонансная томография. 3D ->4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D ->4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
28.	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D ->4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.3, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение		модифицированная симустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катарракты с имплантацией интраокулярной линзы, подшивание шиллерного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склеротомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной ха-	70 775

1	2	3	4	5	6	7
Транспупиллярная, микронизированная энергетическая оптико-реонструктивная, интранитреальная, эндовитреальная 23–27 герцовая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиноплазис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложнения патологической роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекло-	хирургическое лечение	таракты с имплантацией интрапулеварной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, придогластив с ультразвуковой факомультифициацией осложненной катарктами с имплантацией интравокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаркты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интрапулеварной линзы	модифицированная синусострабекуэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаркты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интравокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические и офтальмоконструтивные 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, <b>H31.3, H40.3, S00.1,</b> S00.2, S02.30, S02.31, S02.30, S02.31, 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	внедрение тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, трахисионная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, основанные на патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта неизолированная у взрослых и детей, основанная на сублоксации хрусталика, глаукомой, патологии стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих офтальмоконструтивных, эндиметриальных вмешательств у взрослых и детей. Инерастная макуллярная дегенерация, иная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление трахисиального косоглазия с частичной экстраокулярной мышцей факоэмульсификация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация кипиотической мембраны		

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая интрафитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластикальная хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0-9, D32.3, D31.5, D31.6, Q10.1, Q11.0-Q11.2	недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, офтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, синевой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, приводящими к косоглациему или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстравекулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая гладкоковзгущающая при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с однокомпонентной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазеркоэксизия с однокомпонентной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с дазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза		

1	2	3	4	5	6	7
					лазерэкспозиция, в том числе с лазеркоагуляцией, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криолеструкция при новообразованиях глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фибропатии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общим анестезией	H35.2	ретролентальная фибропатия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, брохеннной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синусутрабекулатомия эписклеральное круговое и (или) локальное плотибиорнение, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная криокореопластика лазерная витреошивартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембрани с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
29. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных виомалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе	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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденные помутнение роговицы, другие пороки развития	хирургическое лечение	устранение врожденного штоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с плавниковой экстравикулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное плотибиорнение, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	102 860	

1	2	3	4	5	6	7
	ле с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная (невротическая) оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва). Врожденные ячейки век, слезного аппарата, глазницы, врожденный отоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		парасинусальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синусострабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иризокоррекция лазерная витреошвантотомия лазерные комбинированные операции из структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с ковыляющей сосудов	
30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язвы роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная синтопсисом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и псевдоглаукома роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератитатик, дегенерации, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрос-	хирургическое лечение	трансплантация амнотипической мембранны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	101 569

1	2	3	4	5	6	7
лых в детей вис зависимости от осложнений						
Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбция с применением киннотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением коксондов иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определение концентраций микрэлементов в биологических жидкостях, комплекс методов визуализации	97 040
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации		
	E75.3	болезнь Гоше I и II типов, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой гемрологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани		

1	2	3	4	5	6	7
		M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением глюкокортикоидов и иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стерондезистентного и стероназависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стерончувствительный и стероназависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или присоединяющимся функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрагенитальных проявленияй	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением шилоспорина А и (или) макрофагов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200 897
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), ритмических нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с зритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химотерапевтических	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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая реструктурная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, легочного и трикуспидального клапанов: митральная (клапанах) недостаточность, неревматический стеноз митрального	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушенной нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротрансмиссии, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, витаминных иммуноглобулинов	115 261

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1 ченно-инженерных биологи- ческих лекарственных препа- раторов	Q24.5, Q25.1, Q25.3	клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клинический) стеноз с недостаточ- ностью, иеревматический стеноз трехстворчатого клапана, иеревматическая недостаточ- ность трехстворчатого клапана, иеревматический стеноз трех- створчатого клапана с недостато- чностью. Врожденные анома- лии (пороки развития) системы кровообращения: дефект пред- сердий, желудочковой перего- родки, врожденный стеноз аор- тального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митраль- ный стеноз, врожденная мит- ральная недостаточность, ко- арктация аорты, стеноз аорты, аномалии развития коронарных сосудов	под контролем уровней иммунобио- химических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (гро-БНР), состо- дящих энергетического обмена мето- дом цитохимического анализа, су- точного мониторирования показа- телей внутрисердечной температу- ры с использованием комплекса визуализирующих методов диагно- стики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно- резонансной томографии, мульти- плексной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронаро- графии), генетических исследований			
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутотрансузан- го и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперглукозулинизма с исполь- зованием систем суточного мониторирования глюкозы и ломовых дозаторов инсули- на	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приоб- ретенный аутономный инсу- линзависимый сахарный диабет, лейбильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (авто- номная и периферическая поли- нейропатия, исфропатия, хронич- еская почечная недостаточ- ность, энцефалопатия, кардио- микопатия, остеосартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альтштейна, митохондриальные	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперглу- козулинизма на основе молекуларно- генетических, гормональных и им- мунологических исследований с устойчивой помпой под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	199 272

1	2	3	4	5	6	7
формам и другие), врожденный гиперинсулинизм						
35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инновацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инновацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, И/ИМУ иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологическое и/или микробиологическое, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	198 387
Ревматология						
36.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инновацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием	154 450

1	2	3	4	5	6	7
	использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) с системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата				комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	

#### Сердечно-сосудистая хирургия

37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острой и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185 214
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острой и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	Хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	214 756
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острой и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	244 136

1	2	3	4	5	6	7
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST на ЭКГ)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	137 762
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST на ЭКГ)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167 354
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST на ЭКГ)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209 573
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэзированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129 747
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэзированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154 258
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэзированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191 926
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистогоультразвукового исследования	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением ме-	273 416

1	2	3	4	5	6	7
	(ВСУЭИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			тодов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
47.	Коронарная ангиoplastика со стентированием при ишемическом поражении с выявлением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЭИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	298 371
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при ишемическом поражении с выявлением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЭИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	327 854
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без замещания кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	162 154
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	302 578

1	2	3	4	5	6	7
	рhythma сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
51.	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	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиомодулятора	240 444
52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прещеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоэмуляция	770 187
53.	Коронарное реvascularизирующее миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительными проксимальными стенозированными главного ствола левой коронарной артерии, яичник 3 и более стеноуз коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 холмиков сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими патологиями операции	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	415 101
56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с разобщенной позвонков, корrigирующей вертебротомней с использованием	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (затоглический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного элемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	156 563

1	2	3	4	5	6	7
ванным протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, хрящевого элемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M55, M92, M93, M95, Q76.2	мозга, спинномедullовых нервов, конского хвоста и их оболочек	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок поясничного с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и синдрома отека отверстия, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стекозом позвоночного канала и его карманов, выраженные нарушения функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем функциональной декомпрессии и кулеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопической	
Пластике крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костей-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17			хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами и фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластика операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием прескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещающими высокотехнологичных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты в деформациях стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артризис и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, костного и интрамедуллярного остеосинтеза, реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях-чипах с использованием аутотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеовозмещающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этинологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (улуская деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуроганные и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологий дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	чрескостный остеосинтез методом компакновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокирующего интрамедуллярного и краевого остеосинтеза	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при коротких разрезах, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или эпикартической фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6	внекитоз крупного сустава в лорочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или альпартами и внешней фиксацией	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах в заболеваниках позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеопластирующих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвонкотка, деформации позвоночного столба вследствие его иррадиционной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изентрального или заднего доступов, регпозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	319 018
58.	Эндопротезирование коленных суставов 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	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	185 111
59.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболе-	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многогипусковых деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами десорбционной компьютерной навигации	245 582

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
заниях, в том числе с исполь- зованием компьютерной навигации						
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в соче- тании с дисплазией сустава	хирургическое лечение			имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютер- ной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фик- сации	
M16.4, M16.5	посттравматический дефор- мирующий артроз сустава с выши- хом или подвижником	хирургическое лечение			имплантация специальных диспла- стических компонентов эндопро- теза с костной аутотрансплантатом крыши вертлужной ямки или замещением дефекта крыши опор- ными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бед- ренной кости и имплантация спе- циальных диспластических компо- нентов эндопротеза с реконструк- цией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вер- теда	
					имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компью- терной навигации и замещением дефекта костными аутотрансплантатом или опорными блоками из тра- бекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстано- вление линий конечности посред- ством применения аппаратов внеш- ней фиксации	
					имплантация эндопротеза с заме- щением дефекта костным ауто- трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного ме- тала с предварительным удале- нием аппарата внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
60.	Реконструктивные в корригирующие операции при склоногенных деформациях позвоночника 3–4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилозифицирующая дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	396 727
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реинплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	структура мочеточника. Структура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гклюспадия. Эпилевдия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мочетер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Окупаль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, решинварующий	хирургическое лечение	уретропластика хожденым лоскутом кишечной цистотомия мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Бодри), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидroneфроза уретеромелостомия у детей эндоскопическое блокирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпилевдии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией волникоанастомозная по Митрофанову у детей с вейрагенным мочевым пузырем радикальная цистектомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аутментиковая цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта, язвечки и энуклеат	110 511



1	2	3	4	5	6	7
	число лапароскопически ас- систированных операций					
Микрохирургические и ре- конструктивно-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 ано- матии печени, желчныхproto- ков, воротной вены. Новообра- зования печени. Новобразова- тия внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчныхproto- ков. Новообразования желчного пузыря. Ишемия печени, вы- званная эхинококком	хирургическое лечение	эндоскопическая дистальная резекция поджелудоч- ной железы с сохранением селезен- ки	дистальная резекция поджелудоч- ной железы со спленектомией	
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистиро- ванные операции на тонкой, толстой кишке и промежно- стях	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный вдевиометоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	редукционная резекция печени с использо- ванием лапароскопической техники	редекция одного сегмента печени	редекция сегмента (сегментов) пе- чени с реконструктивно- пластикальным компонентом

1	2	3	4	5	6	7
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомия прямой кишки, с формированием тоюокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-аналтной резекцией прямой кишки и нисходящим правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			снищ прямой кишки 3–4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия эластичным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластинка, пластика окнальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коло-вагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутривенного свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоцеклон, решетидивирующе завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендиктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			бонеанъ Гиршпрунга, мегадолихоцитоз	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием надинталного кончико-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендиктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостомия, илеостомия, вено-стомия, состоящие после обструктивной резекции ободочной	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности	

1	2	3	4	5	6	7
			кишки			
			врожденная висцеродистоплазия толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонокорриентная форма	хирургическое лечение хирургическое лечение	кишечников с пикнинизированной стомой, формированием анастомоза резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колоно-проктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, киестомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонокорриентная форма	хирургическое лечение	коэзохитомия с брюшно-анальной ректопексией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колоно-проктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, киестомия	
64.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, I235.0, I248.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гипercortisolism. Синдром Иценко – Кушингса (кортикостерома)	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (полостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия)	208 916
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы автоциркульная лимфаденэктомия лапаротомическим доступом	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая адреналектомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая ади- реналектомия	
					двусторонняя эндоскопическая ади- реналектомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия	
					эндоскопическая	
					удаление неорганической забрюшинной	
					опухоли	
65.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках разви- тия черепно-челюстно- лицевой области	Q06.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96 Q35, Q38 Q18, Q30 K07.0, K07.1, K07.2	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односто- ронняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и хожевого отдела носа после ранее проведенной хей- лоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточ- ность различного генеза врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, сре- динная аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопла- стика хирургическое коррекция рубцовой деформации верхней тубес и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на языке из прилегающих участков (язык, яички, верхней губы, но- согубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием ревас- куляризированного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофаринголастика, комбиниро- ванная повторная урановелофаринго- ластика, сфинктерная фаринго- ластика) хирургическое устранение расще- лины, в том числе методом конфор- мной пластинки с имплантацией трансплантационных и импланта- ционных материалов хирургическое устранение анома- лий челюстно-лицевой области пу-	144 051

1	2	3	4	5	6	7
			прикуса		теси остеотомии и перемещения суставных энукс и зубочелюстных комплексов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	Q18.5 Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластика устранение микро-стомы		
		макростомия	хирургическое лечение	пластика устранение макро-стомы		
	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одновременным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе трансплантатов из сосудистой ножки и челюстно-лицевых протезов		
	T90.2	пластырия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов		

1	2	3	4	5	6	7
66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (зифропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартными течениями, синдромальными, экзогенными формами сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекуларно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	216 961
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3 E24.9	экзотический АКТГ-синдром (с выявленным источником экзотической секреции) синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	комплексное лечение, включая установку средства суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и коррекцией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	119 591

\* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 34%; 2 группа – 39%; 3 группа - 22%; 4 группа – 31%; 5 группа – 7%; 6 группа – 50%; 7 группа – 34%; 8 группа – 49%; 9 группа – 28%; 10 группа – 25%; 11 группа – 20%; 12 группа – 18%; 13 группа – 17%; 14 группа – 38%; 15 группа – 29%; 16 группа – 22%; 17 группа – 31%; 18 группа – 27%; 19 группа – 55%; 20 группа – 37%; 21 группа – 23%; 22 группа – 38%; 23 группа – 36%; 24 группа – 35%; 25 группа – 26%; 26 группа – 20%; 27 группа – 45%; 28 группа – 35%; 29 группа – 35%; 30 группа – 25%; 31 группа – 39%; 32 группа – 23%; 33 группа – 34%; 34 группа – 22%; 35 группа – 19%; 36 группа – 36%; 37 группа – 56%; 38 группа – 50%; 39 группа – 44%; 40 группа – 54%; 41 группа – 46%; 42 группа – 34%;

43 группа – 20%; 44 группа – 17%; 45 группа – 14%; 46 группа – 10%; 47 группа – 10%; 48 группа – 9%; 49 группа – 17%;  
50 группа – 15%; 51 группа – 38%; 52 группа – 17%; 53 группа – 52%; 54 группа – 18%;  
55 группа – 15%; 56 группа – 25%; 57 группа – 33%; 58 группа – 23%; 59 группа – 45%; 60 группа – 9%; 61 группа – 29%; 62  
группа – 32%; 63 группа – 20%; 64 группа – 27%; 65 группа – 32%; 66 группа – 17%; 67 группа – 32%.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Астраханской области на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области**

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

**Акушерство и гинекология**

- I. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, темолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, эсцитта, гидронефроза почек, тилроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, хрестово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжки с применением фетального хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи
- O43.0, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2, O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05
- монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  
водякса плода (есцитт, гидротракс)  
пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункциональных методик с возможностью дренирования (гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада
- хирургическое лечение  
хирургическое лечение
- лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  
кордоцентез с определением групп крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
- антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при спонтанных, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция
- 261 273

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
и другие хирургические методы лечения		тракеи при диафрагмальной грыже, ковыляния крестцово-копчиковой тератомы, хорионгиомы и оперативное лечение сининномозговой грыжи на открытой матке		крестцово-копчиковой тератомы, хорионгиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке		
Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	насечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного вагинально-лапароскопического доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластикаского лечения		
Хирургическое органосохраняющее лечение коронарных развитий тениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гастроурогенитоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) генов и шейки матки, в том числе с удалением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные синусы. Уротенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с анатомическими расположениями половых органов.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикаские, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и вебдоминальным доступами и их комбинациями		

1	2	3	4	5	6	7
			врожденное отсутствие яичек-лишь, замкнутое рудиментарное влагалище при удалении матки и влагалища	комбиниро-ванное лече-ние	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластической операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женской псевдогермафродитной неопределенности пола	хирургиче-ское лечение	функционирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбиниро-ванное лече-ние	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтверждаемой 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 эстрогеновым дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосом в карнотипе	хирургиче-ское лечение	удаление половых желез (дигенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	удаление половых желез (дигенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Некапсульное и маломин- вазкое хирургическое органосохраняющее лече- ние миомы матки, аено- миоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пласти- ческих операций, органо- сохраняющие операции при родоразрешении у женщин с новомой матки большую размеров, с ис- тинным приращением плаценты, эмболизация маточных артерий иуль- тразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной то- мографии	D25, N80.0  O34.1,O34.2, O43.2; O44.0	множественная узловая форма амиомиоза, требующая хирурги- ческого лечения	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пластикасные, орга- носохраняющие операции (миомэкто- зия с использованием комбинирован- ного андискооптического доступа)	203 303
Гематология						
4.	Комплексное лечение, включая полюзомотера- зию, иммунотерапию, трансфузционную терапию предварительной кровью и плазмы, методы экстра- корпорального воздей- ствия на кровь, дистанци- онную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при аблата-	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59  D69.3	патология гемостаза, с течением, осложненными угрожающими ге- моррагическими явлениями. Ге- молитическая анемия  патология гемостаза, резистент- ная к стандартной терапии, я (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	хирургиче- ское лечение  комбиниро- ванное лече- ние	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом  комплексное консервативное и хи- рургическое лечение, включающее имму- носупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, им- муномодулирующую терапию с помо- щью рекомбинантных препаратов тромбоксана	380 568

1	2	3	4	5	6	7
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программируемая иммуносупрессивная терапия, заместительная трансплантация компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хематологическая терапия	
		D60	парциальная хромоклеточная апластия (пасиенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексные консервативные лечебные, в том числе программируемая иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хематологическая терапия, иммунотерапия, эфирные методы	
		D76.0	резистофильтная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформикациях и повреждениях конечностей с коррекцией форм и линий 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 кроличьими, с острой травмой и деформацией и (или) подражанием конечностей	D66, D67, D68	лизинены 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 кроличьими, с острой травмой и деформацией и (или) подражанием 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 синтетическую кружевную систему, антикоагулянты к факторам свертывания (индукция иммунной толерантности), уменьшение гематом, гемофильских псевдоопухолей, артроскопическое вмешательства, ор-	646 718

1	2	3	4	5	6	7
	факторам свертывания), болезнью Гоше				тодерические вмешательства на ко- нечностях (сухожильная и артропла- стике, корригирующая остеотомия)	
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печень, об- лезеники), деструкции костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбикор- рекционное лече- ние	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирурги- ческие вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе в струк- турах забрюшинного пространства, за- местительную терапию компонентами эндотелиальной кровь, артогенитические вме- шательства на конечностях (костная плактика, артродез, мышечно-пла- стике, сухожильная и артрапластика, корригирующая остеотомия), некро- кестрактомию		
8.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на то- нкой и толстой кишке у но- ворожденных, в том числе лапароскопическое	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия кишечника. Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишеч- ника	хирургич- ское лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической асси- стенцией	423 603
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрохолея и омфало- холе у новорожденных, в том числе торако- и запа- роскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалохоле. Гастрохи- зис	хирургич- ское лечение	пластика диафрагмы, в том числе то- ракоскопическая, с применением син- тетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетиче- ских материалов, включая этапные операции	
					первичная радикулярная циркуляция пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	

1	2	3	4	5	6	7
		D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангитиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образований различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические				удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндово- и лапароскопической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультиктоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный мочевенно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретeroцистос, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеовидеостериллизованной техники клоричная нефрэктомия нейонионизирующая мочеточниковая мочевая пузырь, в том числе с его моделированием гемигифуруретероцистомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника радикальная пластикса мочевого пузыря местных тканей уретеролеоскопическая лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через эндоинтуботомический доступ	
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	347 877
			Нейрохирургия			

1	2	3	4	5	6	7
	микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной мониторинга и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	новообразования функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии		
			внутриголовные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых жидкостей и установки длительно существующих дренажных систем		
				удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоваскулярной ассистенции		
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых жидкостей и установки длительно существующих дренажных систем		
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутриголовные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравостровой ложементации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная яичница)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
		функционально значимых зон головного мозга	сочетанное лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головы	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной		

1	2	3	4	5	6	7		
			ногого мозга параспинтальной локализации с вовлечением синусов, фаллакса, наимета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	микроскопия и лазерной спектроскопии				
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнокостистых аутотрансплантатов				
				эмболизация сосудов слуховых при помощи адгезивных материалов и (или) микразмбалов				
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрителных нервов и хианамах, крациофорингиомах, аденомах сипофиза, нефронах, в том числе внутричерепных новообразованиях при лейкофibrоматозе I-II типов, врожденных (коллондных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гачартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и лейкофбромы, в том числе внутричерепные новообразования при лейкофброматозе I-II типов). Туберозный склероз Гачартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга				
					эндоскопическое удаление опухоли			
			D75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофорингиомы, злокачественные и доброкачественные консабриматы шишковидной железы. Врожденные перебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
						эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аутом или аллотрансплантатом		
						стереотаксическое вмешательство с целью дренажирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажевых систем		
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также ком	C.31	злокачественные новообразования придаточных лазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнокостистых аутотрансплантатов				

1	2	3	4	5	6	7
бипривитые вмеша- тельства при различных новообразованиях в дру- гих объемных процессах основания черепа и лице- вого скелета, приставших в полость черепа	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, приставшие в полость черепа	хирургиче- ское лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закры- тием хирургического дефекта при по- мощи формированных ауто- или алло- трансплантатов		
M85.0	фиброзная дисплазия		хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургиче- ского дефекта при помощи сложно- составных ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закры- тием хирургического дефекта при по- мощи формированных ауто- или алло- трансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	D10.6, D10.9, D21.0	заборкачественные новообразования в сосудистки и мягкие ткани головы, лица и шеи, профасцирующие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнокостистных ауто- или аллотрансплантатов		
Макрохирургическое удаление новообразований (первичных и ячейрочных) к дурмозам (лигаментам) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и волчика при усвоении вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дурмозы (лигаменты) спинного мозга	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, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с наилечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дурмозы (лигаменты) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулитом и нейропатией, остеохондрозах и синдромах стеноза	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спиндельный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двухуровневое проведение эпизулярных электродов с применением малоинвазивного инструментария под видеовизуализационным контролем	
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции	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 позвоночника или протезирование межпозвоночного диска		

1	2	3	4	5	6	7
рации при травмах и за- болеваниях позвоноч- ника, сопровождающихся развитием междоплатни, с использованием остеози- мещающих материалов, тагружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для вейроста- муляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	шеструкция и деформация (нато- логический перелом) позвонков вследствие их поражения добро- хархественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинно- мозговых нервов, крестового хво- ста и их «бокочек»	хирургиче- ское лечение	удаление межпозвонкового диска эн- доскопическое	двухуровневое проходжение эпидураль- ных электродов с применением ком- бинированного инструментария под кей- ронохирургическим контролем	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофические изменение межпозвонковых дис- ков, суставов и связок позвоноч- ника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертро- фией) суставов и связочного ап- парата, нестабильностью сег- мента, спондилolistезом, дефор- мацией в стенотом позвоночного канала и его карманов	хирургиче- ское лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использо- ванием костной пластики (спондило- деза), погружных имплантатов и ста- билизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микро- скопа, эндоскопической техники и ми- ноджеважного инструментария	двух- и многоэтапное реконструктив- ное вмешательство с резекцией по- звонка, межпозвонкового диска, свя- зочных элементов сегмента позвоноч- ника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использо- ванием костной пластики (спондило- деза)	



1	2	3	4	5	6	7
	расширалей (менее 5 кой-лов), стентов при патоло-гии сосудов головного и спинного мозга, болото-кровоснабжающих отуко-лях головы к головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма голов-ного мозга вне стадии разрыва	хирургиче-ское лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургиче-ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микрозимболов, микро-спиралей и стентов	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фи-стулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-ка-вертиозные. Дорзальные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телangiэктомия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургиче-ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микрозимболов и (или) мик-роспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микрозимболов	
	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, теман-гиобластомы, ангифибромы, та-раганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургиче-ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микрозимболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микрозимболов	
					микрохирургическое вмешательства с интраспленциональным нейрофизиологи-ческим мониторингом	

1	2	3	4	5	6	7
Инспайтинг временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезнь Паркинсона и ядерный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский мозгоборальный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	микрокирургическое вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
Микрокургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и членопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0–I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные в тазовье нарушения как проявление энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спinalномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под невизуализационными контролем	селективная чистротомия, Селективная дорзальная ризотомия	
	G31.8, G40.1–G40.4, Q04.3, QK4.8	соматическая эпилепсия (менингиоматозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного лабораторного мониторинга	деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе радионуклидной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	
					инъекционная, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсос都有着 имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q81, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсос都有着 имплантатов	253 326
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одновременной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электриодов длянейростимулоподъемного мозга и периферических нервов	G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плетевого сплетения и шейных корешков, синдром фибромиалгии комбинации с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллографт-имплантатов	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малотоксичного конструкторного под нейровизуализационным контролем	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
					микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малотоксичного конструкторного под рентгенодиагностическим и нейрофизиологическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкаче- ственные опухоли перифериче- ских нервов и сплетений	хирургиче- ское лечение	макрохирургическое вмешательства за периферических нервах и спле- тинах с одновременной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизио- логическим контролем	
	Эндоскопические и сте- реотаксические вмес- тительства при врожденной или приобретенной гид- роцефалии очагового характера и приоб- ретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная тидроцефалия очагового ха- рактера. Приобретенные цере- бральные кисты	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая вентрикулостомия для ВТ желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоин- стернотомия стереотаксическая установка внутрен- желудочных стентов стереотаксическая ориентированное лучевое лечение артериовенозных малюформаций головного и спинного мозга и патологических соустий го- ловного мозга стереотаксическая ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
19.	Видеэндоскопические внутриполостные и ан- девидеоденоскопические внутрипросветные хиур- гические вмешательства, интервенционные радио- логические вмешатель- ства, малоинвазивные ор- ганосохраняющие вмеша-	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,	злокачественные новообразова- ния головы и шеи I–III стадии	хирургиче- ское лечение	микрозандарингельман резекции горлами с использованием эндовидео- техники микрозандарингельман резекции ан- девидеоденоскопическая первооберегающая шейная лимфа- нектомия видеосинтириканная удаление лимфатических узлов и клет- чатки переднего верхнего средостения андевидеосинтириканное	260 237



1	2	3	4	5	6	7
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмойдной кишки в rectosigmoidальном отделе	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая мини-хирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22, C28.7, C24.0	нерезекtableные злокачественные новообразования пищевода и внутривисцеральных желчных протоков  злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного разреза	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1  злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинация операции (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
				хирургическое лечение	эндоскопическая комбинация операции (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
				хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного биливодвигательного шунта при опухолевых стенозах желчепроводящих путей	

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного бляшкоудалительного шунта с использованием специальных магнитных элементов при очуховых стенозах желчевыводящих путей	
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеосцинтиграфическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекция соседних органов			
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (Ia, IIb, IIIa стадии)	хирургическое лечение	видеосцинтиграфическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парарактальной, паравортальной, забрюшинной лимфаденектомией			
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия или радиальная резекция с видеосинхронизированной паракстернальной лимфаденектомией			
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия, паравортальная лимфаденектомия			
C67	дохализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с фиксированием редевиара с использованием видеолапароскопических технологий			

1	2	3	4	5	6	7
(T1-T2бNxMo)						
20.	C74	Злокачественные новообразования пальпательного	хирургическое лечение	радикальная шисторектомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	лапароскопическая адреналэктомия	
		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	хирургическое лечение	подкостночная экзентерация орбиты подкостночная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинусальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты траянгиозным доступом трансхряниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых полых ноздрей органсохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазниц пластика верхнего неба сплошнотканевая с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	285 674	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингодизактомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция гортани с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					рэсекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией эншеранельским лоскутом	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция горла с реконструкцией посредством имплантата или бионженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с бионженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция ротоглотки комбинированной с микрохирургической реконструкцией	
					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					люмфаденэктомия шейная расщепленная с автогенопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					всесосудистое венообразование мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление злокачественной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление злокачественной опухоли с генкопластикой	
					удаление злокачественной опухоли с пластикой нервов	
					рэзекция грушевидного склауса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с микросудистой реконструкцией	
					рэзекция глотки с микросудистой реконструкцией	

	1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и нестораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	пластике трахеи биоизженерным лоскутом	реконструкция в пластике трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеоглottическим шунтированием и голосовым протезированием	широкая ларингофарингэктомия с реконструкцией ларингостомы с компонентом и одномоментным трахеоглottическим шунтированием и голосовым протезированием	ларингэктомия с пластическим оправлением трахеостомы	отсроченная микропротезическая пластика (все виды)

1	2	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и рактосигмоидного соединения (II–IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с разрезом поясничного			
C20	локализованные опухоли срединно-кистозно-пульярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с разрезом поясничного	левосторонняя гемиколэктомия с разрезом поясничного	резекция сигмовидной кишки с резекцией лёгкого	
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные в местноракетические опухоли печени	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с разрезом поясничного	левосторонняя гемиколэктомия с разрезом поясничного	резекция прямой кишки с резекцией лёгкого	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная эвакуация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
					сфинктеросохраняющие НИХКис вытуррибронхиальные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
					медианная резекция почки	
					двухэтапная резекция лёгкого	

1	2	3	4	5	6	7
		C25	резектируемые опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция сигмовидноберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-клибинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-кочбинированная лигроусберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденальная краниектомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеосторганных анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (путем алопластике, использование свободных микрорунических, перемещенных и биоконженерных лоскутов)	
		C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение	имплантационная (широкулприя) резекция бронхия (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмоэзохтомия с циркулярной резекцией бифуркации	

1	2	3	4	5	6	7
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространённое поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	трахея (формирование трахео-бронхиального анастомоза)			
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия (биглобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантом, пересвеженными бионожёнерными лоскутами) грудной стенки	расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинотомическую лимфаденэктомию	плевротонзилектомия	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,		хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки альбумином, перенёсенным, бионожёнерным лоскутами	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки альбумином, перенёсенным, бионожёнерным лоскутами	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адрессионных артерий и др.)	резекция кости с микрохирургической реконструкцией

1	2	3	4	5	6	7
		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные но- вообразования костей и сустав- ных хрищей туловища и конечно- стей За-в, Па-в, Іва-в стадии. Метаста- тические новообразования ко- стей, суставных хрищей туло- вища и конечностей		резекция грудной стени с микрохи- рургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообра- зования кости с микрохирургической реконструкцией межд	
					стабилизирующие операции на позво- ночнике передним доступом	
					резекция кости с реконструктивно- пластикасм компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивно- пластикасм компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно- пластикасм компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструк- тивно-пластикасм компонентом	
					ампутация межпозвоночно-брюшной с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезирова- нием и фиксацией	
					резекции лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластикасм компо- нентом	
					резекция костей верхнего плечевого полса с реконструктивно-пластикасм компонентом	
					экстирпация костей верхнего плече- вого полса с реконструктивно-пласти- касм компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изодиагностическая гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей		
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке		
		местнораспространенные формы первичных и метастатических новообразований кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные пакеты и эспандер)		
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	изодиагностическая гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей		
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с виаграпластикой		
		перенесенные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования пери-	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,		хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой		

1	2	3	4	5	6	7
		C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	ферической нервной системы ту- ловища, нижних и верхних хо- жности I a-b, II a-b, III, IV a-b ствии			
			местнораспространенные формы перилических и метастатических сарком мягких тканей конечно- стей	хирургиче- ское лечение	изолированная спиртергическая ре- гионарная химиoperфузия конечно- стей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразова- ния молочной железы (0–IV ста- дия)	хирургиче- ское лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургиче- ской техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (или субто- гательная радикальная ректальная молоч- кой железы) с одновременной макро- пластикой кожно-мышечным лоску- том прямой мышцы живота или кожево-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в климбингции с эндо- протезом с применением микрохирургиче- ской техники	
					радикальная расширенная модифици- рованная мастэктомия с закрытием де- фекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с примени- ем микрохирургической техники	
		C51	злокачественные новообразова- ния вульвы (I–III стадия)	хирургиче- ское лечение	расширенная вульвэктомия с рекон- структивно-пластическим компонен- том	

1	2	3	4	5	6	7
		C52	злокачественные новообразования влагалища (I—II стадия)	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли влагалища с резек- цией смежных органов, нахово-без- ретной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургиче- ское лечение	радикальная абдоминальная трахектомия  радикальная влагалищная трахектомия с видеодизоскопической тазовой лимфаденэктомией  расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспро- страненные формы). Злокачественные новообразования эндо- метрия IА III стадии с осложнен- ным соматическим статусом (тя- желая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургиче- ское лечение	расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками, верхней третьей влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C51, C54, C56, C57.8	рекционные злокачественные ново- образования тела матки, шейки матки и эндиников	хирургиче- ское лечение	тазовые эндоцерагии	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I—IV стадия)	хирургиче- ское лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инва- зийой в лоханку почки	хирургиче- ское лечение	резекция почечной лоханки с замено- властивой	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования почки (I–II стадии) (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	антипростатическая культиксомия с частичной мочевого резервуара сегментарной юношеской кисты передняя экстракорактальная таза	
	C74		злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадии) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III–V стадии)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острой и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокодифференцированных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза в фазе дифференции), миелодиспластич-	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокодифференцированных лимфом, хроноческого миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-ангиомоз, полинейропатия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовидных факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	465 473

1	2	3	4	5	6	7
28.	ского синдрома, AL-амилоидоза, полини- темии у взрослых	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острое лейкозы, высокозлокаче- ственное лимфомопролиферативные заболевания, хронический миело- лейкоз в фазах дифференции и блестяного криза. Миелодистро- стический синдром. Первичный мнелофиброз, вторичный миело- фиброз при миелодистрофическом заболевании (трансформация истинной полиницетомии и эссен- циальной тромбоцитемии в миеле- фиброз), миокластическая хи- лозма, AL-амилоидоз	терапевтиче- ское лечение	комплексная терапия химиотера- пиями, иммуномодуляторами, биопро- цессорами, энзимогенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	519 265

1	2	3	4	5	6	7
Оториноларингология						
39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпанный гнойный средний отит. Хронический эпиглоттито-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и наружносенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	Тимпаниопластика с сангирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, яриобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  стапедиопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна прядесквиря, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  слухоулавливающие операции с применением имплантата среднего уха	I51.092
	Хирургическое лечение болезни Мениера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Мениера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	адекцииование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангидрофирма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокочастотного оборудования, клиппирования сосудов или селективной эмболизации	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-швейцарское восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз горлани. Доброта- чественное новообразование горлани. Доброта-чественное коконобразо- вание трахеи. Параллич голосовых складок и горлани.	хирургиче- ское лечение	Лёгкие отрахеопластика при доброта- чественном новообразовании горлани, параллич голосовых складок и гор- лани, стеноз горлани  операции по ренесервации и замести- тельной функциональной пластике горлани и трахеи с применением мик- рохирургической техники и электро- миографическим мониторингом	
41.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микропи- нициализированную энергетиче- скую оптико- реконструктивную и пазер- ную хирургию, имплантаци- ю различных видов дре- нажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или вы- соким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей ста- дии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация имплантируемого металлического шунта	113 649
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразо- ваний глаза, его придаточ- ного аппарата и орбиты, внутриорбитальных добро- чественных опухолей, рожденных пороков разви- тия орбиты, реконструктив- но-швейцарская хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (ста- дии T1-T3 N0 M0), доброкаче- ственные опухоли орбиты, врож- денные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного nerva, глазодвигательных мышц, офтальмоптесис	хирургическое и (или) луче- вое лечение	открепленная имплантация хридо- хрусталиковой диафрагмы при ново- образованиях глаза  орбитотомия различными доступами экспиреция с пластинкой культи и ра- диовакуумацией тканей орбиты при новообразованиях глаза  экспиреция орбиты с однокомент- ной пластикой свободным кожным поскотом или пластикой местными тканями  орбитотомия, в том числе с иридопла- стикой, при новообразованиях глаза  орбитотомия с иридопластикой с экс- тракциией хистологии с имплантацией	

1	2	3	4	5	6	7
					интракулярной линзы при новообразованиях глаз	
					ириодиафиско-кератомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаз	
					иридодиафиско-кератомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаз	
					ириодиафиско-хориосклератомия, в том числе с хирдопластикой, при новообразованиях глаз	
					реконструктивно-пластиканые операции переднего и заднего отделов глаза и слюнодёгтического аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой тульбы	
					контурная пластика орбиты	
					экспирзия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератохондропластической пластикой	
					брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
					нейромиметическая послойная кератопластика	
					комплементация интрастромальных сегментов с помощью фентосекундового лазера при близорукости	

1	2	3	4	5	6	7
					эксимерлазерная коррекция листравматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	
					сквозная реконструктивная кератопластика	
					сквозная кератопластика	
					трансплантация десменетовой мембраны	
					послойная глубокая передняя кератопластика	
					кератопротезирование	
					кератопластика посттайных ротационная или обменная	
					кератопластика послойная инвертизия	
44.	Транспупиллярная, микронизационная интраокулярическая, оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при внутреорбитальной патологии различного генеза	E10, F11, H25.0 – I125.9, I126.0 – I126.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, I133.0 – I133.5, I134.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, T143.1, I143.3, I144.0, B44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинопатия и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело,	хирургическое лечение	микронизационная витрутомия с линеостомней и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембронопластикой (или) швартэктомией, и (или) швартотонией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонажной перфторхраграфическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндоловэркоагуляцией сетчатки мизеронизационная витрутомия в сочетании с: мембронопластиком, и (или) швартэктомией, и (или) швартотонией, и (или) ретинотомией, и (или)	198.512

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-лазерическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0–H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	осложненные патологиями роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями юни 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, эндокапреальных вмешательства у взрослых и детей	хирургическое лечение	эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	микронагревовая ревизия внутрельной полости с лензоктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранотомингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	микронагревовая ревизия внутрельной полости в сочетании с: мембронотомингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

1	2	3	4	5	6	7
			сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии эрителевого перив), врожденные аномалии (туроки разветвления) век, слезного аппарата, глазных яблок, врожденный лизз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мыши глаза, нарушение содружественного движения глаз		сквозная стимбокератопластика теслочная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, имплантацией	
					микроминимумная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвыпуклого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы факомпирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					лиодлазерная циклототокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндодлазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластиические операции на экстрабокулярных мышцах или венда, или сранных путях при пороках развития	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					пластика культи орбитальным ис- плантатом с реконструкцией	
					удаление вторичной катаркты с ре- конструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокуляр- ной линзы	
					микронивязинная витреэктомия, в том числе с вытрактоцией из афакич- ного (ортотрафическим) глазу	
					репозиция интраокулярной линзы с витреэктомией	
					констургия пластика орбиты	
					пластика холюзонтальных сводов	
					микроинвазивная витреэктомия с лэнсектомией и имплантацией интра- окулярной линзы в сочетании с: мем- бронопилингом, и (или) швартэктоми- ей, и (или) швартотомией, и (или) ре- тинотомией, и (или) эндотампонадой перфорогигиническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эн- дослеригиотугацией сетчатки	
					микроинвазивная витреэктомия в соче- тании с: мембронопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотоми- ей, и (или) ретинотомией, и (или) эн- дотампонадой перфорогигиническим соединением или силиконовым мас- лом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					Подматрик	
47.	Поликомпонентное лече- ние врожденных анома-	Q32.0, Q32.2, Q32.3,	врожденные виомалии (пороки развития) трахеи, бронков, легко-	терапевтиче- ское	поликомпонентное лечение с приме- нением химиотерапевтических лекар-	121 021

1	2	3	4	5	6	7
	лий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.4, Q33, P27.1	го, сосудов легкого, врожденная бронхопатия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Каррагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхопатия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дистплазия	ское лечение	ственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных редукторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное отсутствием надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями яичек. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов изучения (эндоскопическая, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиагностические	удаление отсуколов яичек в сочетании с инъекцией блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов

	1	2	3	4	5	6	7
48.	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генетико-химических биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, I.20.8, I.50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергический ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	диагностики, а также методов кинетизации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей наружных чешуек комплексное лечение кистной дистопии, включая бисфосфаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухмерической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, горизонтально-биохимического статуса		
		K50	Болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с исходящей или заменой генетико-химических биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикоステроидного и иммуносупрессивного лечения		129 878

1	2	3	4	5	6	7
	стентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инцидацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими и иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитометрических и морфологических методов, в также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
E74.0	гликогенозная болезнь (I и II типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение		терапевтическое 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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
K31	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием перстного склерозирующего холангита (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение		поликомпонентная терапия с инцидацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими и иммунодепрессантами		

1	2	3	4	5	6	7
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический ниркушный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и разрастостью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение		тами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биодиагностических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)		
K74.6	ширроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммунопрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкортикоиды 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 допплерографией, фиброзэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
				поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, гептоглобинсодержащих стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракор-		

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (зуковицциоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических пекторальных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом малабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного интраплазматического введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинето- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введение химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброзластографию и количественную оценку нарушенной структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластины, витамина), лучевые	поральные методы детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры лемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушенной структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии)	

1	2	3	4	5	6	7	
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая комбинации молекулярно-генетических, иммунологических и цитогенетических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антигенов, наследственные гипогаммаглобулинемия, несемейные гипогаммаглобулинемии, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, невостановленность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преколяющая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезием. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий нариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов посредством молекулярно-генетических, иммунологических и цитогенетических методов обследования			
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулодистальный, стероидрезистентный и стероидзависимый	N04, N07, N25	нефротический синдром зауставленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидаму и шитотоксиче-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероиднезависимого синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-			

1	2	3	4	5	6	7
			своему лечению, сопровождаю- щийся отеческим синдромом, по- стояннымы или транзиторными нарушением функции почек, остохониевшийся артериальной гипертензией, купонгидным синдромом, остеопензией, эрозивно- изъязвленным поражением желу- дочно-кишечного тракта, анеми- ей, неврологическими нарушени- ями, склонностью к тромбообра- зованию, задержкой роста и им- мунодефицитным состоянием	искусственных биологических лекар- ственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патоло- гического процесса, а также эффек- тивности и безопасности проводимого лечения		
			наследственных нефропатий, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, бо- лезни почечных сосудов и другие, осложняющиеся нарушением почечной функцииплиты до почечной недостаточности, аномия- й, артериальной гипертензией, инфицируют мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушен- ием зрения и слуха, нейрологиче- скими расстройствами. Наслед- ственные и приобретенные тубу- лодистозы, сопровождающиеся нарушением почечных функций,	поликомпонентное иммунобиопрессива- ющее лечение с включением селектив- ных иммуносупрессивных, гемо- циркуляторных рехабилитативных и благо- тических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с хроническими я васкулитами, под контролем лабора- торных и инструментальных методов, помощь иммунологические, фармако- динамические, а также эндоскопиче- ские, рентгенодиагностические и уль- тразвуковые методы диагностики		
				терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с присущи- ми нефропротективными и гемо- циркуляторными биологическими лекар- ственными препаратами под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рент- генодиагностические и ультразвуко- вые методы диагностики	
					поликомпонентное лечение метаболи- ческих расстройств при извальдовых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием ди-	

1	2	3	4	5	6	7
50.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, кардиологическими нарушениями, задержкой роста и развития	стимулами и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеноансборциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможность проведения мониторинга и контроля проходящего лечения у пациента с сахарным диабетом	559 044
56.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Сердечно-сосудистая хирургия артериальные и приобретенные заболевания порты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярных (баллонная ангидиатомия со стентированием) и хирургических коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной язомажник	379 105
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	

1	2	3	4	5	6	7
Радикальная и гемодиагностическая 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	аневризмогенез аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты и плавающей холдингом	эндомаскулярная (баллонная интраплатика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	радикальная, гемодиагностическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

#### Торакальная хирургия

70.	Реконструктивно-пластика операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торахоминопластика перемещение и пластика диафрагмы	225 278
		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 эндопротезов, синтетических материалов	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция грудной стенки, торакохон- гистика, в том числе с использова- нием перенесенных мышечных лос- азутом, микрохирургической техники и аллотранспланта	
Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости						
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диа- фрагмальные грыжи	хирургиче- ское лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лечение	холаневая бронхоблокация, в том числе в сочетании с холанесохирурги- ческими выделительствами		
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи		
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи		
				эндоскопическая лазерная фотоде- струкция опухоли трахеи		
				эндоскопическое электротрахирургиче- ское удаление опухоли трахеи		
				эндопротезирование (стентирование) трахеи		
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургиче- ское лечение	эндобронхиальная реканализация тра- хеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криоде- струкция		
				эндопротезирование (стентирование) трахеи		
	J86	гнойные и некротические состоя- ния конкавных дыхательных путей	хирургиче- ское лечение	установка тиклобронхиальных клапа- нов с целью лечения эпипневмии плевры с бронхоплевральным свищом		

1	2	3	4	5	6	7
		J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лечение	установка эндобронхиальных клап- нов с целью редукции легочного объ- ема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая отэктоэзия (энбодици- ация) бронхиальных артерий при легоч- ных кровотечениях	
		J47	бронхозитазис	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая отэктоэзия (энбодици- ация) бронхиальных артерий при легоч- ных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая эмболизация легоч- ных артериовенозных fistул катетеризация и эмболизация бронхи- альных артерий при легочных крово- течениях	
Видсоторакоскопические операции за органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лечение	видсоторакоскопическое анатомиче- ские резекции легких видесассистированные резекции лег- ких видесассистированная пневмоектомия	
					видесассистированная плеврэктомия с лекартинацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лечение	видсоторакоскопическое анатомиче- ские резекции легких	
		J47	бронхозитазис	хирургиче- ское лечение	видсоторакоскопическое анатомиче- ские резекции легких	
		J83	абсцесс легкого	хирургиче- ское лечение	видсоторакоскопическое анатомиче- ские резекции легких	
		J94.8	эмпиema плевры	хирургиче- ское лечение	видсоторакоскопическая декортинация легкого	

1	2	3	4	5	6	7
		J85, J86	тхомозные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортексацией легкого	
		J46.1	пандобуллярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	всугочечные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, молочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования молочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования молочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардотомия	
		Q79.0, T91	прокдензкая диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лапарация диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Расширенные и реконструктивно-изластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	репарационные и комбинохирургические операции легких у детей и подростков	двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортексацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
					гематомиэктомия и плевропневмонэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		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 торacicальной трахеостомой	
					реконструктивно-пластиканые операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с разрезкой легкого и линейной монзотомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (авто-, аллогенетика, использование свободных микрохирургических, пересадочных и биоконгениерных лоскутов)	
	J95.5, T98.3		рубцовый стеноз трахеи, трахеобронхопневмодные синдромы	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					реобструкция респираторно-пищеводных синдромов	
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4		новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	титальная плеврэктомия с гемиперикардостомией, разрезкой диафрагмы	
					плевропневмонэктомия	
	Q32		врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиканые операции на трахее, ее бифуркации в главных бронхах, в том числе с разрезкой легкого и линейной монзотомией	

1	2	3	4	5	6	7
		J43.1	пандобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лобь, билобэктомия с плеврэктомией и декортинацией легкого	
Травматология и ортопедия						
74.	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 частичное отчленение с декомпрессией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечностей	хирургическое лечение	реплантации (требовуюляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	221 176
	Реконструктивно-пластика операции при комбинированных дефектах и деформациях distальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и хосстных хрящевых дефектов синтетическими и биоматериалами	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 остигнита (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллографии с использованием краужных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластика операции на костях тела, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе эпигаурозные и сопровождающиеся укорочением ко-	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей тела, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
остеозащищающих мате- риалов, компьютерной изимации			нечности (не менее 30 град), стой- кими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов ко- стей таза. Деформации костей таза, бедровой хости у детей со спастическим синдромом			
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8		дисплазия, аномалии развития, последствия троаки крупных су- ставов	хирургиче- ское лечение	реконструкция длинных трубчатых ко- стей при неправильно сросшихся по- редовых и ложных суставах с исполь- зованием остеотомии, костной аутопла- стикой или костных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах в пере- ломо-вымывках, требующих корректиру- ющей остеотомии, костной аутопла- стикой или использовании костных за- менителей с остеосинтезом погружен- ными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного сустава посредством троакарной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами актеоверсии и фрон- тальской инклинации	
					создание оптимальных взаимоотноше- ний в суставе путем выполнения раз- личных вариантов остеотомий бедрен- ной и большеберцовой хости с изме- нением их пространственного положе- ния и фиксацией компонентами и кон- аппаратами внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцово-кожными изменениями кожи в зоне инфильтрации. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка криоконсервированного комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники	
75.	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	180 416
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дислокации, ампутациях, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе в системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоглосстных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратной внешней фиксации	227 315

1	2	3	4	5	6	7
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочета- нии с дисплазией сустава	хирургиче- ское лечение	имплантация специальных диспласти- ческих компонентов эндопротеза с костной аутотрансплантатной крышией верт- лужной впадины или замещением де- фекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочета- нии с выраженным системным или локальным остеоморозом	хирургиче- ское лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости к имплантации специальных диспластических компонентов эндо- протеза с реконструкцией отвечающего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформиру- ющий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургиче- ское лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутодвигательной структурой или губчатым транс- плантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
					имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артродез и управляемое восстановле- ние длины конечности посредством применения аппаратов внешней фик- сации	
					имплантация эндопротеза с замеще- нием дефекта костным аутотрансплант- атом или опорными блоками из тра- бекулярного металла с предваритель- ным удалением аппарата внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в патологическом положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, тазобедренных, локтевых и голеностоповых суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазиях, фиброзах, атрофии и нестабильности суставов, переломах областей сустава, посттравматических ампутациях и подвывихах, остеомиците, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетаении с посттравматической и послеоперационной деформацией конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутогraftом структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
			<b>Урология</b>			
87.	Оперативные вмешательства на органах мочево-ловой системы с использованием аблияционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоминималожекаллигическая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	159 788



1	2	3	4	5	6	7
реконструктивно-пластикические операции на пожелудочной железе, в том числе лапароскопические воссистированные						
Микрохирургические и реконструктивно-пластикические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструкционные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепечечных 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. Новобразования печени. Новообразования внепечечных желчных протоков. Новообразования внепечечных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Имплантация печени, вызванная химиотерапией	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзионная операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатотрансплантация		
Реконструктивно-пластикические, в том числе лапароскопические воссистированные операции на прямой кишке в терапевтичности	I05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	портокавальное шунтирование. Операции азиогаортального разобщения. Трансиггулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)		
		опущение мышц тазового дна с вынуждением органов малого таза	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты трансакральным или комбинированным доступом с удалением кости, в том числе с пластикой синусового отверстия полислоистым лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна		
				ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластикой ректовагинальной перегородки имплантатом		
				рехтопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая рехтопексия, шовная рехтопексия, операция Делорма		

1	2	3	4	5	6	7
			недостаточность антального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата лямкой книшки	
<b>Реконструктивно-пласти-ческие операции по пищеводе, желудку</b>						
	K22.5, K22.2, K22		приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардномиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
93.	Реконструктивно-пласти-ческие операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	196 346
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одиночная или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одиночной двухсторонней расщелине неба, хастовая пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение прогрессии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая опера-ция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиндрозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистрофиионного остеогенеза, в том числе с использова-нием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дисостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пласти- ческие 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 де- фект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургиче- ское лечение	и контурной пластики с помощью ин- дивидуально изготовленных имплан- татов	ринопластика, в том числе с примене- нием хрящевых трансплантатов, им- плантационных материалов	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на основе из прислегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматиче- ская ампутация носа	хирургиче- ское лечение		ринопластика лоскутом со лба	ринопластика с использованием спе- циального лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травма- тическая ампутация ушной рако- жинки	хирургиче- ское лечение		замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	ринопластика с использованием ревас- куляризированного лоскута
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрак- тура лица и шеи (I и II степени)	хирургиче- ское лечение		реконструктивно-пластическая опера- ция с использованием аутотрансплан- татов из прислегающих к ушной рако- жинке участков и иных трансплантатов и имплантатов	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
						хирургическое устранение контрак- туры шеи с использованием лоскутов с яремными сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помо- щью реваскуляризированного лоскута

1	2	3	4	5	6	7
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика 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 в шен (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластика устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложный лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматозии 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-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматозии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутогraft-плантатов, биодеградирующихся материалов или реваскуляризованного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкция любой холода с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение		реконструкционно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смешанных костных отломков и замещения дефекта аутогрансплантом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации		
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение		реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогранспланта, аллогенного материала или силиконового имплантата		
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение		апорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантов из теменной кости		
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		эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения		
				одарно-контурная пластика путем остеотомии к репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией		
				пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутогрансплантов или дистракционного метода		

1	2	3	4	5	6	7
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	внеклаптическая и троубретеновая деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортопедическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантов, имплантационных материалов и (или) десертационного аппарата  реконструкция при комбинированных дефектах челюсти с помощью ревискуляризированного костотранспланта	
		M24.6, M24.5	авиакол (авиоколизирующие поражения) высочно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное зубочелюстное протезирование с отверткой на имплантатах  сложное челюсто-лицевое протезирование и эндопротезирование, в том числе с отверткой на имплантатах	
		M19	деформирующий артроз высочно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантов и имплантатов  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
Реконструктивно-лицевые операции по вос-		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, GS2.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата  реконструктивно-пластика операция с использованием эндопротезирования	
					мимопластика кроспластика лицевого нерва	

1	2	3	4	5	6	7
	стакнованию функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралоги мускулатуры языка	хирургическое лечение	невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет I и 2 типов с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение диабетической ретинопатии, включая хирургическое и (или) лазерное лечение	109 813
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, B35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с гигантским полирогадизмом поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз и структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение очаговых образований парашитовидных желез (периаденэктомия, удаление эktopически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией параситоподиальной железы в мышцу предлопаточную с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением воротного нерва, интраоперационным	

1	2	3	4	5	6	7
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсичного зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	определены динамикой уровня паратиреоидного гормона и предоперационной нальганинснижающей подготовкой, включающей применение катехолимитиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем визуально-гортанных вертекс и паращитовидных желез с предоперационной индукцией зутиросаза, 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 молекуларно-биологических методов диагностики		

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в меди-

цинской 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.

