



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.01.2025 № 23

г. Ростов-на-Дону

### **О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов**

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению № 1.
2. Рекомендовать администрациям муниципальных образований в Ростовской области для обеспечения реализации установленных законодательством бюджетных полномочий в сфере здравоохранения использовать средства местного бюджета, материальные ресурсы, находящиеся в муниципальной собственности, в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Ростовской области и уставом муниципального образования в Ростовской области.
3. Руководителям медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования, подведомственным министерству здравоохранения Ростовской области, обеспечить для медицинских работников медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

**4. Министерству финансов Ростовской области (Федотова Л.В.) учесть положения настоящего постановления при исполнении областного бюджета на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов.**

**5. Признать утратившими силу постановления Правительства Ростовской области по Перечню согласно приложению № 2.**

**6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2025 г.**

**7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Пучкова А.В.**

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

**Постановление вносит  
министрство здравоохранения  
Ростовской области**

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 22.01.2025 № 23

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Ростовской области  
на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

**I. Общие положения**

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

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов (далее также – Территориальная программа государственных гарантий) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС), 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 способа ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Ростовской области бесплатно за счет средств бюджетов всех уровней и средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

Территориальная программа государственных гарантий утверждается с целью:

обеспечения сбалансированности обязательств государства по предоставлению медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств исходя из обоснованной потребности населения в видах и объемах медицинской помощи и нормативов затрат на ее оказание;

повышения эффективности использования ресурсов здравоохранения.

Территориальная программа государственных гарантий сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций; особенностей полновозрастного состава населения Ростовской области;

уровня и структуры заболеваемости населения Ростовской области, основанных на данных медицинской статистики;

климатических и географических особенностей Ростовской области и транспортной доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения;

положений региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.12.2020 № 360, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

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

### 2.1. Общие положения

В рамках Территориальной программы государственных гарантий (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;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и палиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе государственных гарантий в здравоохранении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляется во внеочередном порядке.

## 2.2. Первичная медико-санитарная помощь

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, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-диагностами 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.

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

Присоединение гражданина к медицинской организации для оказания медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС осуществляется в пределах территории субъекта Российской Федерации, в котором гражданин проживает и одновременно на территории которого застрахован в системе ОМС.

### **2.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская 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, в соответствии с приложением № I к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на шестойный период 2026 и 2027 годов (далее – Программа государственных гарантий).

### **2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

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

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

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

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется высокими бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

## 2.5. Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок открытия указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации смены медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений

(кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначениями врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает, в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более), для пациентов: из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области – с 30 сентября 2022 г., уволенных с воинской службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Ростовской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (videoplatform, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

## 2.6. Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (инкордажи) 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

первой медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских залив пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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 Ростовской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Порядок организации паллиативной медицинской помощи ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции и предоставления им лечебного (энтерального) питания определяется министерством здравоохранения Ростовской области.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительный орган Ростовской 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 неинъекционных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654.

## 2.7. Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерство здравоохранения Ростовской области определяет порядок взаимодействия стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Ростовской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящегося в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Территориальной программой государственных гарантий.

## 2.8. Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождающего проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ростовской 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рибочих поселках и поселках городского

типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

## 2.9. Формы оказания медицинской помощи

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 яных признаков угрозы жизни пациента;

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем бригады каждой медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется ближайшим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и так далее) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание

первой медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острой респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий первой 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, предназначеными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы государственных гарантий при следующих заболеваниях и состояниях:

- игнорантных и паразитарных болезнях;
- новообразованиях;
- болезнях эндокринной системы;
- расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;
- болезнях нервной системы;
- болезнях крови, кроветворных органов;
- отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм;
- болезнях гениталий и его придаточного аппарата;

болезнях уха и сосцевидного отростка;

болезнях системы кровообращения;

болезнях органов дыхания;

болезнях органов пищеварения, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезнях мочеполовой системы;

болезнях кожи и подкожной клетчатки;

болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;

врожденных аномалиях (пороках развития);

деформациях и хромосомных нарушениях;

беременности, родах, послеродовом периоде и абортах;

отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период;

психических расстройствах и расстройствах поведения;

симптомах, признаках и склонениях от нормы, не отнесенных к заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом 8 Территориальной программы государственных гарантий;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию пребывающих в стационарных организациях 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;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы государственных гарантий; добровольное, давшее письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая феникетонурия; феникетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неутонченный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неутонченное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синглетазы гомокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза бионтерина (тетрагидробионтерина), дефицит реактивации бионтерина (тетрагидробиолтерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-лимиразы); 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; среднепепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннопепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длиннопепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитуруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, Гипи (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 учреждениях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Ростовской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведёт мониторинг оказываемой таким женщиным правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительного к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках ТERRITORIALНОЙ программы государственных гарантий, 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, не включенными 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, включаяложения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## 4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

### 4.1. Общие положения

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы государственных гарантий.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройства поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, устубицкая диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования; пациентам из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщинам в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных реабилитивных технологий (экстракорпорального оплющдотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления — вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

## 4.2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Ростовской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой, в том числе лично, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболевания, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ИФР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно раздела 1 приложения № 1 к Территориальной программе государственных гарантий (далее – углубленная диспансеризация).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе филиальные медицинские организации, 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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования 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 федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи».

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с разделом 1 приложения № 1 к Территориальной программе государственных гарантий.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение трёх рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста целями, в зависимости от возрастных групп, одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в соответствии с разделом 2 приложения № 1 к Территориальной программе государственных гарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм

их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Ростовской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные (мобильные) медицинские бригады.

Мобильная медицинская бригада организуется в структуре медицинской организации (ее структурного подразделения), оказывающей первичную медико-санитарную помощь, для проведения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации граждан.

Состав мобильной медицинской бригады формируется руководителем медицинской организации (ее структурного подразделения) из числа врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием, исходя из цели ее формирования и возложенных задач, с учетом имеющихся медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, медико-демографических особенностей территории обслуживания медицинской организации, ее кадрового и технического потенциала, а также полово-возрастной, социальной структуры населения и его потребностей в отдельных видах (по профилю) медицинской помощи (включая вопросы подвижущей и трудовой профилактики неинфекционных заболеваний, обучение населения правилам оказания первой помощи, консультирование по вопросам ведения здорового образа жизни).

В состав мобильной медицинской бригады по согласованию могут включаться медицинские работники других медицинских организаций.

Работа мобильной медицинской бригады осуществляется в соответствии с планом, утвержденным руководителем медицинской организации, в составе которой она организована.

Мобильная медицинская бригада в целях выполнения функций обеспечивается передвижными медицинскими комплексами.

Оснащение мобильных медицинских бригад осуществляется в соответствии со стандартом оснащения мобильной медицинской бригады.

О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за семь календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за три рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте

проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная 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, в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позже одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о падении медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризацию медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **4.3. Диспансерное наблюдение за гражданами**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, инными

состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования, а также министерству здравоохранения Ростовской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, занесенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с паспортом разделом Территориальной программы государственных гарантий, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работодатель гражданина, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обобщенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

#### 4.4. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ.

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), организация питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на аренду плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальную

обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 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 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Министерство здравоохранения Ростовской области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения Ростовской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом Ростовской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ростовской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, и профессиональным союзом медицинских работников.

представители которого включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Ростовской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с установленными в пункте 4.3 настоящего раздела способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам паллонажным) 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.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартальное мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ростовской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительного органа Ростовской области в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

#### 4.5. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Ростовской области:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:  
по полувременному нормативу финансирования на прикрепленных лицах (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-

сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на отшагу диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях, за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи за медицинскую услугу (в том числе услугу дialisса), посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прокрепившихся 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 прокрепившихся 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарах условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях);

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 дialisis;

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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе государственных гарантий, в том числе с оплатой за услугу дialisis;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

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

терапия 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 symptomатического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (исключительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе государственных гарантий;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Ростовской области, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспанеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ.

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Отдельные тарифы

на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий устанавливаются в целях проведения международных расчетов, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ГЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Территориальной программой государственных гарантий.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи

(за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Программе государственных гарантий.

Распределение объемов медицинской помощи по приведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракориорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области и рассматриваются на заседаниях комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием погасларгазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противонухлевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Услуги медицинского психолога по проведению медико-психологического консультирования пациентов, оказываемые по назначениям врачей, учитываются и оплачиваются в рамках тарифов за оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Направление гражданина в медицинские организации, расположенные за пределами территории Ростовской области, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации,

которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи, или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также по решению врачебной комиссии, созданной в указанных медицинских организациях.

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

## 5. Финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий

**5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий являются средства федерального бюджета, средства бюджета Ростовской области, местных бюджетов и средства обязательного медицинского страхования:**

**5.1.1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:**

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный министерством здравоохранения Ростовской области;

оказания государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

оказания логистических услуг;

реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», в том числе:

организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфомой, кроветворной и разрастательных им тканей, темофилией, муковисцидозом, гипофизарным гипотиреозом, болезни Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским аризитом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), анти-коагулян-

трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному Правительством Российской Федерации, в том числе:

детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации, для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

мелишинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение этой деятельности в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области;

реализации мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями, в том числе:

закупки диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

закупки диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С;

реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С;

реализации мероприятий по развитию системы паллиативной медицинской помощи;

расширенного неонатального скрининга;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.1.2. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу 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, 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 базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также по государственным организациям здравоохранения в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренных в Территориальной программе ОМС;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ);

наличиятивной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажнымиbrigадами, включая койки наличиятивной медицинской помощи и койки естриинского ухода;

возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь, входящую в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный министерством здравоохранения Ростовской области;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих наличиятивную медицинскую помощь в наличиятивных отделениях и домах естриинского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включая обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, установлен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.07.2022 № 519н;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

граждан, зарегистрированных 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;

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;

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

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

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, путем предоставления министерством труда и социального развития Ростовской области субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ростовской области;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (питерационного) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (центрального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции гражданам Ростовской области, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных), а также контактировавших с больным новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с действующим законодательством.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и начинаяющей медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации,ключающего двустороннее регулирование вопроса возмещения затрат.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ростовской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные услуги (работы) в государственных организациях здравоохранения Ростовской области, входящих в номенклатуру организаций здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (дома ребенка, санатории, включая специализированные санатории, станция переливания крови, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомическое бюро (отделения) (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы государственных гарантий), медицинский информационно-аналитический центр, медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Ростовской области, дезинфекционная станция, которые не участвуют в реализации Территориальной программы ОМС), а также осуществляются расходы на проведение мероприятий в рамках государственных программ Ростовской области.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических бюро (отделениях), имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (для медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) и бюджетных ассигнований бюджета Ростовской области (для медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области) соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекцией и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

**5.1.3.** За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов органами местного самоуправления в муниципальных образованиях Ростовской области осуществляется финансовое обеспечение:

расходов на создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с действующей Территориальной программой государственных гарантий в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», включая расходы по транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно, а также на приобретение оборудования и (или) транспорта, по перечню, предварительно согласованному с министерством здравоохранения Ростовской области, для последующей передачи государственным учреждениям здравоохранения Ростовской области в соответствии с федеральным и областным законодательством;

расходов на информирование населения муниципального образования, в том числе через средства массовой информации, о возможностях распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования, осуществляющее на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий;

расходов на участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и пропаганде допорта крови и (или) ее компонентов;

расходов на участие в реализации на территории муниципального образования 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;

расходов на реализацию на территории муниципального образования мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

расходов на создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских работников и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ;

расходов на реализацию дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с действующим законодательством, включая объекты капитального ремонта, реконструкции и строительства, заказчиком которых являются уполномоченные в сфере строительства органы местного самоуправления.

В случае приобретения органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов оборудования и (или) транспорта для обеспечения качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой населению на территории соответствующего муниципального образования, данное имущество после оформления права муниципальной собственности на него передается в государственную собственность Ростовской области в соответствии с федеральным и областным законодательством.

5.1.4. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первоначальная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период: диспансерное наблюдение, проведение аутоиммунологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-эпидемической эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел 1 приложения № 1 к Программе государственных гарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями;

а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракориорального оплодотворения), включая представление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических бюро (патолого-анатомических отделениях), имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболевания и (или) состояний, включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

5.2. В рамках Территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или попечительскую семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинское обследование 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 неполностью дееспособного гражданина, а также пропедевтических обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к воинской или приравненной к ней службе.

5.3. 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 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц,

подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

5.4. Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

5.5. Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

5.6. Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по вистам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке Территориальной программы ОМС.

5.7. Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

## **6. Средние нормативы объема медицинской помощи**

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе государственных гарантий определяются в единицах объема в расчете на одного жителя Ростовской области в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на одно застрахованное лицо.

Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размеры средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий.

Средние нормативы объемов медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2025 – 2027 годы и амбулаторно-поликлинической помощи на 2025 – 2027 годы приведены в таблицах № 1 и 2 соответственно. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год приведен в приложении № 2 к Территориальной программе государственных гарантий.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

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

Информация о прогнозном объеме специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования приведена в приложении № 3 к Территориальной программе государственных гарантий.

Таблица № 1

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ  
медицинской помощи в стационарных условиях  
по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания  
медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2025 – 2027 годы**

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации (на 1000 жителей в год)			Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней)	Число хойко-дней (круглогодичного пребывания) на 1000 жителей			Число случаев госпитализации по уровням оказания помощи на 1000 жителей			
	всего	в том числе			всего	в том числе		третий уровень	второй уровень	первый уровень	
		взрослых	детей		взрослых	детей					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Акушерское дело	0,71	0,71	–	5,6	3,976	3,976	–	–	0,35	0,36	
Акушерство и гинекология	26,5	26,38	0,12	6,6	174,90	174,09	0,81	6,15	11,37	8,98	
Аллергология и иммунология	0,387	0,267	0,12	9,1	3,524	2,402	1,122	0,387			
Гастроэнтерология	2,552	1,812	0,74	10,8	27,556	19,529	8,027	1,502	1,05		
Гематология	1,487	0,857	0,63	13,0	19,327	11,182	8,145	1,487	–	–	
Гериатрия	1,156	1,156		14,0	16,188	16,188		1,056	0,1		
Дерматовенерология (дерматологические койко-дни)	1,0280	0,728	0,3	12,3	12,64	8,981	3,659	0,728	0,3		
Инфекционные болезни	12,11	5,99	6,12	7,1	85,988	42,546	43,442	4,05	4,06	4	
Кардиология	9,7	9,34	0,36	10,8	104,76	100,878	3,882	5,2	4,5		
Колопроктология	1,135	0,935	0,2	9,9	11,234	9,263	1,971	0,795	0,34		
Медицинская реабилитация	5,643	3,553	2,09	16,5	93,11	58,567	34,543	2,843	1,48	1,32	
Пенокология	12,2	10,82	1,38	12,1	147,62	130,941	16,679	5,78	5,13	1,29	
Нейрохирургия	3,144	2,374	0,77	10,7	33,644	25,42	8,224	2,764	0,38	–	
Неонатология	1,991	0,001	1,99	12,1	24,089		24,089	0,721	0,75	0,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нейрохирургия	1,1	0,7	0,4	11,5	12,65	8,026	4,624	1,1	-	-
Онкология, радиономия, радиотерапия	10,265	9,855	0,41	10,8	10,862	106,428	4,434	9,705	0,56	-
Оториноларингология	4,138	2,598	1,54	7,6	31,447	19,769	11,678	2,678	1,46	-
Офтальмология	5,366	4,076	1,29	6,0	32,195	24,46	7,735	3,626	1,34	0,4
Психиатрия	9,2	-	9,2	8,6	79,12	-	79,12	3,53	3,16	2,51
Пульмонология	3,3	2,72	0,58	11,3	37,29	30,727	6,563	2,3	1	-
Ревматология	1,294	0,944	0,35	13,1	16,951	12,318	4,633	0,994	0,3	-
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические вмкн)	3,918	1,368	2,55	9,7	38,002	13,298	24,704	3,918	-	-
Сердечно-сосудистая хирургия (вмкн сосудистой хирургии)	1,1	1,36	0,04	10,3	14,12	13,973	0,447	1,4	-	-
Терапия	21,772	21,532	0,24	10,1	219,897	217,495	2,402	8,072	5,65	8,05
Травматология и ортопедия	9,4	7,22	2,18	11,1	104,34	80,183	24,157	5,09	3,1	1,21
Урология (в том числе детская урология-андрология)	6,308	5,358	0,95	8,9	56,144	47,659	8,485	4,158	1,95	0,2
Хирургия (комбустнология)	0,316	0,216	0,1	13,5	4,27	2,971	1,299	0,316	-	-
Торакальная хирургия	0,457	0,377	0,08	13,3	6,077	4,953	1,124	0,457	-	-
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, грануломатозные органы и (или) тканей, грануломатозия костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	19,8	17,82	1,98	8,9	176,22	158,597	17,623	9,58	5,38	4,84
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	1,3	1,06	0,24	7,7	10,01	8,126	1,884	1,3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эпидемиология	3,397	1,757	1,64	11,6	39,406	20,414	18,992	2,837	0,56	-
Всего по базовой программе ОМС	182,474	143,884	38,590	9,579	1747,857	1373,36	374,497	94,524	54,270	33,680
Психиатрия	4,52	4,30	0,23	68,7	310,56	295,03	15,53	4,52		
Паркология	1,71	1,71		18,0	30,68	20,68		1,71		
Физиотерапия	1,50	1,20	0,30	93,8	140,15	112,12	28,03	1,50	-	-
Дерматовенерология	0,14	0,13	0,01	20,1	2,80	2,60	0,20	0,14	-	-
Инфекционные болезни (в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции))	0,17	0,17		23,3	4,00	4,00		0,17		
Всего за счет средств бюджета	8,04	7,51	0,54	60,7	488,19	414,13	43,76	7,87	-	-
Всего по медицинской помощи в стационарных учреждениях	190,514	151,394	39,13	11,7	2236,05	1817,79	418,257	102,394	54,270	33,680
Платная медицинская помощь	4,73	4,59	0,07	20,7	97,85	96,32	1,53	0,07		4,66
Штат за счет средств бюджета, включая платящую медицинскую помощь	12,77	12,10	0,61	45,9	586,04	540,75	45,29	7,94		4,66
Итого, включая платящую медицинскую помощь	195,24	155,98	39,20	11,9	2333,89	1914,11	419,78	102,46	54,270	38,34

Таблица № 2

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ  
амбулаторно-поликлинической помощи на 2025 – 2027 годы**

Вид помощи	Единица измерения	Норматив на одного жителя / на одного застрахованного по ОМС	Норматив на одного жителя : на одного застрахованного по ОМС по уровням оказания помощи		
			третий уровень	второй уровень	первый уровень
1	2	3	4	5	6
Амбулаторно-поликлиническая помощь по поводу заболевания, в том числе:	обращений	0,06233	0,06233		
Пациентам с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,00287	0,00287	–	–
Амбулаторно-поликлиническая профилактическая, в том числе:	посещений	0,17113	0,17113	–	–
Паллиативная медицинская помощь, в том числе и на дому	посещений	0,01095	0,01095	–	–
Стационарнозамещающая	случаев лечения	0,00133	0,00133	–	–
ОМС					
Скорая медицинская помощь	вызовов	0,29			0,29
Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, в амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X
Профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	0,266791	0,0013		0,265491

1	2	3	4	5	6
Диспансеризация всего в том числе:	комплексных посещений	0,432393	0,0015		0,430893
Углубленная диспансеризация	комплексных посещений	0,050758	0,000344	-	0,050414
Посещения с иными целями	посещений	2,678505	0,367	0,52	1,791505
Посещения по неотложной медицинской помощи	посещений	0,54	-	-	0,54
Обращения по поводу заболевания	обращений по поводу заболевания	1,143086	0,22	0,03	0,893086
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277354	-	-	-
Компьютерная томография	исследований	0,057732	-	-	-
Магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033			
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	-	-	-
Эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,035370	-	-	-
Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	-	-	-
Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,027103	-	-	-
ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	-	-	-

1	2	3	4	5	6
ОФЭКТ:КТ	исследова- ний	0,003622			
Школа сахарного диабета	комп- лексных посещений	0,005702	-	-	-
Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комп- лексных посещений	0,261736			
Онкологических заболеваний	комп- лексных посещений	0,04505	-	-	-
Сахарного диабета	комп- лексных посещений	0,0598	-	-	-
Болезней системы кровообращения	комп- лексных посещений	0,12521			
Посещения с профилактическими целями центров здравья	комп- лексных посещений	0,022207	-	-	-
В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаев лечения	0,067347	0,011186	0,02002	0,036141
По профилю «Онкология»	случаев лечения	0,01308	0,01308	-	-
Эктракориорадиное оплодотворение	случаев	0,000644	0,000644		
Вирусный гепатит С	случаев	0,000695	0,000695		
Медицинская реабилитация:	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комп- лексных посещений	0,003241	0,0028	0,000312	0,000129
В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,002705	-	0,000951	0,001754

Государственное задание на оказание государственных услуг организациями здравоохранения Ростовской области, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Ростовской области, формируется в порядке, установленном Правительством Ростовской области (за исключением государственного казенного учреждения здравоохранения «Центр медицинской мобилизационных резервов «Резерв» Ростовской области, государственного бюджетного учреждения Ростовской области санатория «Голубая ладка»).

Объемы медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, установленные в соответствии со средними нормативами, распределяются между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями решением Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Ростовской области в соответствии с действующим законодательством.

Решение об изменении распределенных объемов медицинской помощи медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС принимает Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС, с учетом предложений руководителей медицинских организаций.

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

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2025 году – 25 998,68 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 5 053,81 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 41,27 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 20 944,87 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 465,40 рубля;

в 2026 году – 27 854,43 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 5 255,04 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 42,60 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 22 599,39 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 502,35 рубля;

в 2027 году – 29 604,39 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 5 448,74 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 44,91 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 24 155,65 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 536,12 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с эксплуатацией систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации). Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат на предоставление бесплатной медицинской помощи в расчете на одного жителя Ростовской области в год, за счет средств обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо в год.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врачи врачи в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий в части расходных обязательств Ростовской области осуществляется в объемах, предусмотренных консолидированным бюджетом Ростовской области на соответствующий период.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в объемах, предусмотренных бюджетом Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области на соответствующий период.

Финансовое обеспечение содержания медицинских организаций (структурных подразделений), не оказывающих медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий (при невыполнении функций по оказанию медицинских услуг в рамках Территориальной программы государственных гарантий, в том числе

при закрытии на ремонт и по другим причинам, или при оказании услуг сверх объемов, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий, – в части расходов на оказание таких услуг), осуществляется собственником медицинской организации.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в Ростовской области устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше; плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов / фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Понижающие коэффициенты при установлении подушевых нормативов финансирования не применяются.

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

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

Финансовый размер обеспечения фельдшерских здравпунктов / фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 444,3 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, – 2 888,7 тыс. рублей.

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, – 3 434,0 тыс. рублей.

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 наемых работников в Ростовской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из лиц, присоединенных к ней, а также расходов на фельдшерские (фельдшерско-акушерские) пункты, исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе Территориальной программы государственных гарантий среднего размера финансового обеспечения.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам трудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышенного коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов представлена в таблице № 3.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее предоставления представлена в таблицах № 4 – 6.

Стоимость единицы объема медицинской помощи (форматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов также представлена в таблицах № 4 – 6.

Таблица № 3

**СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области**  
**по источникам финансового обеспечения на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов**

Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий на 2025 год	Плановый период					
			2026 год		2027 год			
			стоимость Территориальной программы государственных гарантий					
			всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 зарегистрированное по ОМС лицо) в год (рубль)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 зарегистрированное по ОМС лицо) в год (рубль)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 зарегистрированное по ОМС лицо) в год (рубль)
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	109095528,1	25998,68	116896930,0	27854,43	124253181,0	29604,39	
I. Средства краевого бюджета субъекта Российской Федерации*	02	20842400,0	5053,81	21672305,1	5255,04	22471133,8	5448,74	
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	88253128,1	20944,87	95224624,9	22599,39	101782047,2	24155,65	
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств	04	88253128,1	20944,87	95224624,9	22599,39	101782047,2	24155,65	

1	2	3	4	5	6	7	8
обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 – 07)							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	88253128,1	20944,87	95224624,9	22599,39	101782047,2	24155,65
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-	-	-
1.3. Прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	-	-	-	-	-	-
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение	10						

1	2	3	4	5	6	7	8
расходов, не включенных в структуру карифов по оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС							

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных Областным законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо по ОМС (рубль)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо по ОМС (рубль)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо по ОМС (рубль)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	659479,1	156,51	659593,2	156,54	659593,2	156,54

Примечание:

Используемые сокращения:

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ТФОМС – территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

ФОМС – Фонд обязательного медицинского страхования;

Х – данные ячейки не заполняются.

Таблица № 4

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по условиям ее предоставления на 2025 год**

Вид и условия оказания медицинской помощи	Но стrokes	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 зарегистрированное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 зарегистрированное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоймость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	в процентах к тому
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:									
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	01	X	X	X	5053,81	X	20842400,0	X	19,10
	02	вызовов				X		X	X

1 медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС. в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	-	-	-	X	-	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно- эпидемической эвакуации	04	вызовов	-	-	-	X	-	X	X
2. Первая медико- санитарная 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	посещений	0,17113	986,15	168,76	X	695979,1	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений				X		X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	08	обращений	0,06233	2989,09	186,31	X	768375,3	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	-	-	-	X	-	X	X
2.2. В условиях лечебных стационаров, в том числе:	09	случаев лечения	0,00042	72701,71	30,18	X	124447,0	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях лежачих стационаров (первоначальная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,00133	48293,00	64,03	X	264086,2	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях лежачих стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00091	37178,39	33,86	X	139639,2	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,000803	174877,28	1404,20	X	5791046,1	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	-	-	-	X	-	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первоначальная медицинская помощь, в том числе дневрачебный и ночно-дневр. всего в том числе:	15	поселений	0,01095	2132,16	23,34	X	96243,8	X	X

1 Посещение по поликлинической медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	2 15.1	3 посещений	4 0,00704	5 1069,92	6 7,53	7 X	8 31052,2	9 X	10 X
Посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	15.2	посещений	0,00391	4044,79	15,81	X	65191,6	X	X
Для детского населения	15.2.1	посещений	0,00731	3816,24	27,91	X	18930,7	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки поликлинической помощи и койки сестринской обхода), в том числе:	16	коеко-дней	0,09859	2944,58	290,31	X	1197249,8	X	X
Для детского населения	16.1	коеко-дней	0,00944	8493,40	80,15	X	54361,1	X	X
5.3 Оказываемая в условиях личного стационара	16.2	случаях лечебной				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2660,98	X	10974139,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	18		X	X	279,22	X	1151523,9	X	X
II. Средства контингентированного бюджета Ростовской	19		X	X		X		X	

1 области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	20944,87	X	88253128,1	80,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,29	4297,19	X	1246,19	X	5250916,9	X
2. Первичная медико- санитарная помощь за исключением медицинской помощи в клинических условиях	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. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,266791	2623,12	X	699,82	X	2948775,1	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диагностики*, всего, в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,432393	3205,90	X	1386,21	X	5840919,0	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диагностики	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1386,18	X	70,36	X	296467,9	X
2.1.2.2. Диагностика для оценки	23.2.2	комплексных посещений	0,134681	1844,55	X	248,43	X	1046765,5	X

1 репродуктивного цикла женщин и мужчин, в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщины	23.3.1	комплексных посещений	0,068994	2923,00	X	201,67	X	849754,2	X
мужчины	23.3.2	комплексных посещений	0,065687	711,80	X	46,76	X	197011,3	X
2.1.4. Посещения с иными целями	23.4	посещений	2,678505	448,25	X	1200,64	X	5059006,4	X
2.1.5. Посещения в неотложной форме	23.5	посещений	0,54	984,58	X	531,68	X	2240254,3	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	23.6	обращений	1,143086	2205,40	X	2520,96	X	10622304,7	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	23.7	исследований	0,277354	2224,66	X	617,02		2599858,9	X
2.1.7.1. КТ	23.7.1	исследований	0,057732	3442,34	X	198,74	X	837380,2	X
2.1.7.2. МРТ	23.7.2	исследований	0,022033	4700,20	X	103,56	X	436357,2	X
2.1.7.3. УЗИ сердечно- сосудистой системы	23.7.3	исследований	0,122408	695,09	X	85,08	X	358511,4	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	23.7.4	исследований	0,035337	1274,57	X	45,08	X	189955,5	X
2.1.7.5. Молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.7.5	исследований	0,001297	10703,89	X	13,88	X	58496,8	X
2.1.7.6. Нативо- анатомическое исследование биницийного	23.7.6	исследований	0,027103	2639,74	X	71,55	X	301460,9	X

1 (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.7 ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	23.7.7	исследований	0,002086	35449,81	X	73,95	X	311603,8	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	23.7.8	исследований	0,003622	4864,46	X	17,62	X	74241,4	X
2.1.7.9. Диагноз сахарного диабета	23.7.9	комплексных посещений	0,005702	1325,72	X	7,56	X	31851,7	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений	0,261736	2663,76	X	697,20	X	2937725,1	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	23.8.1	комплексных посещений	0,04505	3760,86	X	169,43	X	713891,0	X
2.1.8.2. Сахарного диабета	23.8.2	комплексных посещений	0,0598	1419,92	X	84,91	X	357781,5	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	23.8.3	комплексных посещений	0,125210	3157,45	X	395,34	X	1665820,1	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.9	комплексных посещений	0,022207	1160,56	X	25,77	X	108594,8	X
3. В условиях основных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	24	случаев лечения	0,067347	30307,98	X	2041,15	X	8600586,4	X

1 медицинской реабилитации, в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случаев лечения	0,01308	76229,85	X	997,09	X	4201332,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;	24.2	случаев лечения	0,000644	108970,06	X	70,19	X	295744,7	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	24.3	случаев лечения	0,000695	113709,6	X	79,02	X	332941,7	X
4. Стационаризированная, в том числе высокотехнологичная. медицинская помощь в условиях крутоесяущенного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	25	случаев госпитализа- ции	0,176831	51504,55	X	9107,61	X	38375756,6	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случаев госпитализа- ции	0,010265	97040,44	X	996,13	X	4197290,2	X
4.2. Стационаризация для больных с инфарктом миокарда	25.2	случаев госпитализа- ции	0,002327	193914,62		451,24		1901332,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. Имплантация частично подшвейцерированного кардиостимулятора взрослым	25.3	случасев ГОСПИТАЛИЗА- ЦИИ	0,00043	254999,34		109,66		462058,8	X
4.4. Эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	25.4	случасев ГОСПИТАЛИЗА- ЦИИ	0,000189	346815,71		57,96		244225,3	X
4.5. Стентирование/андартеректомия	25.5	случасев ГОСПИТАЛИЗА- ЦИИ	0,000472	199704,00		94,27		397211,3	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	25.6	случасев ГОСПИТАЛИЗА- ЦИИ	0,00138	235992,14	X	1033,67	X	4355170,9	X
5. Медицинская реабилитация***:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	27	комплексных посещений	0,003241	25453,13	X	82,49	X	347587,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров	28	случасев лечения	0,0027051	28067,24	X	75,92	X	319910,4	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	29	случасев ГОСПИТАЛИЗА- ЦИИ	0,005643	54402,35	X	306,99	X	1293524,7	X
6. Паллиативная медицинская помощь	30	X	X	-	X	-	X	-	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе, онкологовая и врачебная, всего в том числе:	30.1	посещений			X		X		X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:									
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексных посещений	0,266791	2623,12	X	699,82	X	2948775,1	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации*, всего, в том числе:	36.2	комплексных посещений	0,432393	3205,90	X	1386,21	X	5840919,0	X
2.1.2.1 для проведения уточненной диспансеризации	36.2.1	комплексных	0,050758	1386,18	X	70,36	X	296467,9	X
2.1.3. Диспансеризация для отслеживания состояния женщин и мужчин, в том числе:	36.3	комплексных посещений	0,134681	1844,55	X	248,43	X	1046765,5	X
женщины	36.3.1	комплексных посещений	0,068994	2923,00	X	201,67	X	849754,2	X
мужчины	36.3.2	комплексных посещений	0,065687	711,80	X	46,76	X	197011,3	X
2.1.4. Посещения с иными целями	36.4	посещений	2,678505	448,25	X	1200,64	X	5059006,4	X
2.1.5. Посещения в неотложной форме	36.5	посещений	0,54	984,58	X	531,68	X	2240254,3	X
2.1.6. Обращения и связи с заболеваниями	36.6	обращений	1,143086	2205,40	X	2520,96	X	10622304,7	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	36.7	исследований	0,277354	2224,66	X	617,02		2599858,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.1. КТ	36.7.1	исследований	0,057732	1442,34	X	198,74	X	837380,2	X
2.1.7.2. МРТ	36.7.2	исследований	0,022033	4700,20	X	103,56	X	436357,2	X
2.1.7.3. УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследований	0,122408	695,09	X	85,08	X	358470,2	X
2.1.7.4. Оптическое диагностическое исследование	36.7.4	исследований	0,035537	1274,57	X	45,08	X	189955,5	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследований	0,001297	10703,89	X	13,88	X	58496,8	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследований	0,027103	2639,74	X	71,54	X	301460,9	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	36.7.7	исследований	0,002086	35449,81	X	73,95	X	311603,8	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследований	0,003622	4864,46	X	17,62	X	74241,4	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	36.7.9	комплексных посещений	0,005702	1325,72	X	7,56	X	31851,7	X
2.1.8. Диагностическое наблюдение*, в том числе по линии:	36.8	комплексных посещений	0,261736	2663,76	X	697,20	X	2937725,1	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	36.8.1	комплексных посещений	0,04505	3760,86	X	169,43	X	713894,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.8.2. Сахарного диабета	36.8.2	комплексных посещений	0,0598	1419,92	X	84,91	X	357781,5	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексных посещений	0,125210	3157,45	X	395,34	X	1665820,1	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями (внеприем здравпункта)	36.9	комплексных посещений	0,022207	1160,56	X	25,77	X	108594,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации, в том числе):	37	случаев лечения	0,067347	30307,98	X	2041,15	X	8600586,4	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкодиатрия»	37.1	случаев лечения	0,01308	76229,85	X	997,00	X	4201332,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случаев лечения	0,000644	108970,06	X	70,19	X	295744,7	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случаев лечения	0,000695	113709,6	X	79,02	X	352941,7	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	38	случаев госпитализации	0,176831	51504,55	X	9107,61	X	38375756,6	X

1 крупногрупповой стационар, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случасен госпитализа- ции	0,010265	97040,44	X	996,13	X	4197290,2	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	38.2	случасен госпитализа- ции	0,002327	193914,62		451,24		1901332,8	X
4.3. Имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора врачами	38.3	случасен госпитализа- ции	0,00013	254999,31		109,66		462058,8	X
4.4. Эндокардиальная электроструктуризация дополнительных проводящих путей и аритмогенных очагов сердца	38.4	случасен госпитализа- ции	0,000189	306815,71		57,96		244225,3	X
4.5. Стентирование/ эндартерэктомия	38.5	случасен госпитализа- ции	0,000472	199704,00		94,27		397211,3	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	38.6	случасен госпитализа- ции	0,00438	235992,14	X	1033,67	X	4355470,9	X
5. Медицинская реабилитация***:	37	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	38	комплексных посещений	0,003241	25453,13	X	82,49	X	347587,9	X

1 5.2. В условиях стационаров	2 39	3 случаев лечения	4 0,0027051	5 28067,24	6 X	7 75,92	8 X	9 319910,4	10 X
5.3. В условиях круглогодичного стационара	40	случаев госпитализации	0,005643	54402,35	X	306,99	X	1293524,7	X
5. Рисходы на ведение дела СМО	41		X	X	X	156,79	X	660641,4	X
Медицинская помощь по визитам и заболеваниям, не установленным базовой программой	42	-	-	-	X	-	X	-	X
Медицинская помощь по визитам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	43				X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 - 20)	44	-	X	X	5053,81	20944,87	20842400,0	88253128,1	100,00

\* Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе:

0,001175 комплексного посещения диспансеризации (по стоимости 6 167,81 рубля) и 0,002308 диспансерного наблюдения (по стоимости соответствующей позологии) детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет 2 663,76 рубля.

\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г.

**Примечания:**

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ОФЭКТ – однодетальная эмиссионная компьютерная томография;

ПЭТ – позитронная эмиссионная томография;

СМО – страховая медицинская организация;

УЗИ – ультразвуковое исследование.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Таблица № 5

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по условиям ее предоставления на 2026 год**

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ 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) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	5255.04	X	21672305.1	X	18.53
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызовов				X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:									
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовом	-	-	-	X	-	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно-пневматической эвакуации	04	вызовом	-	-	-	X	-	X	X
2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	-	-	-	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	посещений	0,17113	1040,79	178,11	X	734542,0	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений				X		X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	08	обращений	0,06233	3159,79	196,95	X	812238,4	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	-	-	-	X	-	X	X
2.2. В условиях лечебных стационаров, в том числе:	09	случаев лечения	0,000142	77278,69	32,08	X	132311,6	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях лежачих стационаров (первоначальная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,00133	51687,01	68,53	X	282612,2	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях лежачих стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00091	40011,24	36,44	X	150300,6	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,00803	184101,87	1478,27	X	6196534,9	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	-	-	-	X	-	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первоначальная медицинская помощь, в том числе дневрачебная и ночночная, всего в том числе:	15	посещений	0,01095	2255,49	24,69	X	101841,5	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Посещение по плановой медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,00704	1138,12	8,01	X	33018,1	X	X
Посещения на дому высездными патронажными бригадами, в том числе:	15.2	посещений	0,00391	4269,93	16,69	X	68823,4	X	X
Для детского населения	15.2.1	посещений	0,00731	4021,34	29,41	X	19946,0	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринской ухода). в том числе:	16	коек-дней	0,09859	3119,14	307,52	X	1268263,7	X	X
Для детского населения	16.1	коек-дней	0,00944	8980,85	84,75	X	52479,9	X	X
5.3. Оказываемая в условиях личного стационара	16.2	случаяев лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2741,75	X	11307248,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	18		X	X	283,91	X	1170865,8	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Ростовской	19		X	X		X		X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
областей на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	22500,39	X	95224624,9	81,47
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,29	4685,18	X	1358,70	X	5725018,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской помощи в поликлиниках	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. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,266791	2855,95	X	761,94	X	3210510,5	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации*, всего, в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,432393	3490,49	X	1509,26	X	6359421,5	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1509,21	X	76,60	X	322780,8	X
2.1.2.3. Диспансеризация для оценки	23.3	комплексных посещений	0,147348	2008,31	X	295,84	X	1246552,2	X

1 репродуктивного цикла/норма женщин и мужчин, в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщины	23.3.1	комплексных посещений	0,075463	3182,50	X	240,16	X	1011939,5	X
мужчины	23.3.2	комплексных посещений	0,071845	775,00	X	55,68	X	234612,7	X
2.1.4. Посещения с анализом исследований	23.4	посещений	2,678505	487,99	X	1307,09	X	5507517,1	X
2.1.5. Посещения в неотложной форме	23.5	посещений	0,54	1071,97	X	578,86	X	2439096,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	23.6	обращений	1,143086	2401,10	X	2744,66	X	11564893,3	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	23.7	исследований	0,29065	2398,16	X	697,03		2936985,0	X
2.1.7.1. КТ	23.7.1	исследование	0,060619	3747,84	X	227,19	X	957288,3	X
2.1.7.2. МРТ	23.7.2	исследование	0,023155	5117,31	X	118,39	X	498840,5	X
2.1.7.3. УЗИ сердечно- сосудистой системы	23.7.3	исследование	0,128528	756,76	X	97,27	X	409834,7	X
2.1.7.4. Электрокардиографическое диагностическое исследование	23.7.4	исследование	0,037139	1387,69	X	51,54	X	217158,2	X
2.1.7.5. Молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.7.5	исследование	0,001362	11653,94	X	15,87	X	66882,0	X
2.1.7.6. Нагноительно- диагностическое	23.7.6	исследование	0,028458	2874,07	X	81,79	X	344629,7	X

1 исследование бинокулярного (одновременного) макетриона с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой химиотерапии	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.7. ЦЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	23.7.7	исследований	0,002086	37183,55	X	77,57	X	326843,4	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	23.7.8	исследований	0,003622	5296,19	X	19,18	X	80830,5	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	23.7.9	комплексных посещений	0,005702	1443,34	X	8,23	X	34677,7	X
2.1.8. Диагностическое наблюдение*, в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений	0,261736	2901,20	X	759,35	X	3199585,5	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	23.8.1	комплексных посещений	0,04505	4094,69	X	184,47	X	777262,2	X
2.1.8.2. Сахарного диабета	23.8.2	комплексных посещений	0,0598	1545,94	X	92,45	X	389535,1	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	23.8.3	комплексных посещений	0,125210	3437,73	X	430,44	X	1813691,3	X
2.1.9. Посещения с профилактическими назяями центрюй старения	23.9	комплексных посещений	0,023317	1263,56	X	29,46	X	124142,2	X
3. В условиях поликлиник стационаров (первичная лечебно-санитарная помощь, специализированная лечебническая помощь).	24	случаев лечения	0,067347	32135,70	X	2164,25	X	9119244,0	X

1 за исключением медицинской реабилитации. в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случаев лечения	0,01308	80939,36	X	1058,69	X	4460891,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	24.2	случаев лечения	0,000644	112839,13	X	72,68	X	306245,4	X
3.3. Для медицинской помощи больных с вирусным гепатитом С	24.3	случаев лечения	0,000695	119053,33	X	82,73	X	348588,2	X
4. Специализированная. в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	25	случаев госпитализа- ции	0,1752427	55474,08	X	9721,42	X	40962116,0	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случаев госпитализа- ции	0,010265	104725,82	X	1075,02	X	4529705,9	X
4.2. Стентирование животных с инфарктом миокарда	25.2	случаев госпитализа- ции	0,002327	207548,04		482,96		2035008,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. Климатизация частного низкотемпературного котельного узла отопления	25.3	случаев госпитализации	0,00043	270952,68		116,52		490966,3	X
4.4. Эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	25.4	случаев госпитализации	0,000189	326014,79		61,59		259504,6	X
4.5. Стенотирование/андартерекции	25.5	случаев госпитализации	0,000472	212197,99		100,17		422061,8	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	25.6	случаев госпитализации	0,00138	254399,52	X	1114,30	X	4695197,5	X
5. Медицинская реабилитация***:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	27	комплексных посещений	0,003241	27712,18	X	89,81	X	378437,5	X
5.2. В условиях дневных стационаров	28	случаев лечения	0,002705	29801,27	X	80,62	X	339674,9	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	29	случаев госпитализации	0,005643	58820,66	X	331,92	X	1398578,8	X
6. Поликлиническая медицинская помощь	30	X	X	-	X	-	X	-	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе, консультативная и врачебная, всего в том числе:	30.1	посещений			X		X		X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. В амбулаторных условиях:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексных посещений	0,266791	2855,95	X	761,94	X	3210510,5	X
2.1.2. Проспекция в рамках прохождения анестансирации*, всего, в том числе:	36.2	комплексных посещений	0,432393	3490,49	X	1509,26	X	6359421,5	X
2.1.2.1. Для проведения упражнений анестансирации	36.2.1	комплексных	0,050758	1509,21	X	76,60	X	322780,8	X
2.1.2.2. Для оценки репродуктивной способности женщин и мужчин, в том числе:	36.3	комплексных посещений	0,147308	2008,31	X	295,84	X	1246552,2	X
женщины	36.3.1	комплексных посещений	0,075463	3182,50	X	240,16	X	1011939,5	X
мужчины	36.3.2	комплексных посещений	0,071845	775,00	X	55,68	X	234612,7	X
2.1.4. Посещения с иными целями	36.4	посещений	2,678505	487,99	X	1307,09	X	5507517,1	X
2.1.5. Посещения в неотложной форме	36.5	посещений	0,54	1071,97	X	578,86	X	2439096,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	36.6	обращений	1,143086	2401,10	X	2744,66	X	11564893,3	X
2.1.7. Привлечение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	36.7	исследований	0,29065	2398,16	X	697,03		2936985,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.1. КТ	36.7.1	исследований	0,060619	3747,84	X	227,19	X	957288,3	X
2.1.7.2. МРТ	36.7.2	исследований	0,023135	5117,31	X	118,39	X	498840,5	X
2.1.7.3. УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследований	0,128528	756,76	X	97,27	X	409834,7	X
2.1.7.4. Оптическое диагностическое исследование	36.7.4	исследований	0,037139	1387,69	X	51,54	X	217158,2	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследований	0,001362	11653,94	X	15,87	X	66882,0	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследований	0,028458	2874,07	X	81,79	X	344629,7	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	36.7.7	исследований	0,002086	37183,55	X	77,57	X	326843,4	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследований	0,003622	5296,19	X	19,18	X	80830,5	X
2.1.7.9. Тесты сахарного диабета	36.7.9	комплексных посещений	0,005702	1443,34	X	8,23	X	34677,7	X
2.1.8. Диагностическое наблюдение*, в том числе по поводу:	36.8	комплексных посещений	0,261736	2901,20	X	759,35	X	3199585,5	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	36.8.1	комплексных посещений	0,04505	4094,69	X	184,47	X	777262,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.8.2. Сахарного диабета	36.8.2	комплексных посещений	0,0598	1545,94	X	92,45	X	389535,1	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексных посещений	0,125210	3437,73	X	430,44	X	1813691,3	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями (внеприем здравпункта)	36.9	комплексных посещений	0,023317	1263,56	X	29,46	X	124142,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	37	случаев лечения	0,067347	32135,70	X	2164,25	X	9119244,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкодиагноз»	37.1	случаев лечения	0,01308	80939,36	X	1058,69	X	4460891,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстрожкородильном оплодотворении:	37.2	случаев лечения	0,000644	112839,13	X	72,68	X	306245,4	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случаев лечения	0,000695	119053,33	X	82,73	X	348588,2	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	38	случаев госпитализации	0,1752427	55474,08	X	9721,42	X	40962116,0	X

1 крупносуточная стационарная за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случаев госпитализа- ции	0,010265	104725,82	X	1075,02	X	4529705,9	X
4.2. Стентирование для склерных с инфарктом миокарда	38.2	случаев госпитализа- ции	0,002327	207548,04		482,96		2035008,5	X
4.3. Имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора врачами	38.3	случаев госпитализа- ции	0,000413	270952,68		116,52		490966,3	X
4.4. Эндокардиальная электрическая дополнительных приводящих путей и аритмогенных очагов сердца	38.4	случаев госпитализа- ции	0,000189	326010,79		61,59		259504,6	X
4.5. Стентирование/ эндартерэктомия	38.5	случаев госпитализа- ции	0,000472	212197,99		100,17		422061,8	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	38.6	случаев госпитализа- ции	0,00438	254399,52	X	1114,30	X	4695197,5	X
5. Медицинская реабилитация***:	37	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В избыточных условиях	38	комплексных поселений	0,003241	27712,18	X	89,81	X	378437,5	X

1 5.2. В условиях стационаров	2 39	3 случаев лечения	4 0,002305	5 29801,27	6 X	7 80,62	8 X	9 339674,9	10 X
5.3. В условиях круглогодичного стационара	40	случаев госпитализации	0,005643	58820,66	X	331,92	X	1398578,8	X
5. Рисходы на ведение дела СМО	41		X	X	X	169,18	X	712852,0	X
Медицинская помощь по инвалидам и заболеваниям, не установленным базовой программой	42	-	-	-	X	-	X	-	X
Медицинская помощь по инвалидам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование)	43				X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 - 20)	44	-	X	X	5255,04	22599,39	21672305,1	95224624,9	100,00

\* Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе:

0,001175 комплексного посещения диспансеризации (по стоимости 6 722,04 рубля) и 0,002308 диспансерного наблюдения (по стоимости соответствующей позологии) детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет 2 901,20 рубля.

\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г.

**Примечания:**

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ОФЭКТ – однодетальная эмиссионная компьютерная томография;

ПЭТ – позитронная эмиссионная томография;

СМО – страховая медицинская организация;

УЗИ – ультразвуковое исследование.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Таблица № 6

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по условиям ее предоставления на 2027 год**

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ 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 (рублей))	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансирования (тыс. рублей)		
					за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	5448.74	X	22471133.8	X	18.10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызовов				X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:									
Не идентифицированные и не застрахованные в системе ОМС лицам	03	вызовы	-	-	-	X	-	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов				X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05					X		X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	-	-	-	X	-	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещений	0,17113	1096,71	187,68	X	774010,4	X	X
Не идентифицированные и не застрахованные в системе ОМС лицам	07.1	посещений	-	-	-	X	-	X	X
2.1.2. В связи с заболеванием обращений, в том числе:	08	обращений	0,06233	3333,39	207,77	X	856873,3	X	X
Не идентифицированные и не застрахованные в системе ОМС лицам	08.1	обращений				X		X	X
2.2. В условиях леченых стационаров, в том числе:	09	случаев лечения	0,00042	80699,39	33,50	X	138152,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,00133	53881,80	71,44	X	294629,7	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00091	41658,24	37,94	X	156476,8	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,00803	192899,28	1548,91	X	6387843,4	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	-	-	-	X	-	X	X
5. Поликлиническая медицинская помощь	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь	15	посещений	0,01095	2382,47	26,08	X	107572,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе, визуальный и врачебный, всего, в том числе:									
<b>Посещение по оплатившей медицинскому помощнику без учета посещений на дому направляемых бронядаами</b>	15.1	посещений	0,00704	1206,3	8,49	X	35012,9	X	X
<b>Посещения на дому выездными направляемыми бронядаами, в том числе:</b>	15.2	посещений	0,00291	4500,18	17,59	X	72559,5	X	X
<b>Для детского населения</b>	15.2.1	посещений	0,00731	4215,51	30,83	X	20911,9	X	X
<b>5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки направляемой медицинской помощи и койки сестринского ухода)</b>	16	коек-дней	0,09859	3304,35	325,78	X	1343544,4	X	X
<b>Для детского населения</b>	16.1	коек-дней	0,00944	9383,53	88,55	X	60056,7	X	X
<b>5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара</b>	16.2	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
<b>6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)</b>	17		X	X	2823,25	X	11643366,8	X	X
<b>7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Российской Федерации</b>	18	-	X	X	283,91	X	1170865,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства концентрированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	-	X	-	X	-
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	24155,65	X	101782047,2	81,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	выявление	0,29	5035,03	X	1460,16	X	6152514,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	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. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,266791	3066,26	X	818,05	X	3446930,0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации*, всего, в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,432393	3747,44	X	1620,37	X	6827565,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.1. Для приватной и профессиональной диагностики и консультации	23.2.1	комплексных исследований	0,050758	1620,32	X	82,24	X	346544,3	X
2.1.3. Диагностика и лечение репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	23.3	комплексных посещений	0,159934	2156,15	X	344,84	X	1453023,0	X
женщины	23.3.1	комплексных посещений	0,081931	3416,80	X	279,94	X	1179561,4	X
мужчины	23.3.2	комплексных посещений	0,078003	832,00	X	64,90	X	273455,9	X
2.1.4. Посещения с сыновьями и детьми	23.4	посещений	2,678505	523,92	X	1403,32	X	5913027,7	X
2.1.5. Посещения в неотложной форме	23.5	посещений	0,54	1150,85	X	621,46	X	2618575,0	X
2.1.6. Обращения и связи с пациентами	23.6	обращений	1,143086	2577,88	X	2946,74	X	12416353,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	23.7	исследований	0,29065	2567,52	X	746,24		3144331,2	X
2.1.7.1. КТ	23.7.1	исследований	0,060619	4023,82	X	243,92	X	1027780,2	X
2.1.7.2. МРТ	23.7.2	исследований	0,023135	5494,09	X	127,11	X	535569,4	X
2.1.7.3. УЗИ сердечно- сосудистой системы	23.7.3	исследований	0,128528	812,51	X	104,43	X	440027,0	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	23.7.4	исследований	0,037139	1489,89	X	55,33	X	233151,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.7.5	исследований	0,001362	12512,00	X	17,04	X	71806,4	X
2.1.7.6. Патоген-патоморфологическое исследование биоцистического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.7.6	исследований	0,028458	3085,68	X	87,81	X	370003,9	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	23.7.7	исследований	0,002086	38905,57	X	81,16	X	341980,0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	23.7.8	исследований	0,003622	5686,08	X	20,60	X	86781,0	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	23.7.9	комплексных посещений	0,005702	1549,65	X	8,84	X	37231,9	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение*, в том числе по новому:	23.8	комплексных посещений	0,261736	3113,71	X	814,97	X	3433952,0	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	23.8.1	комплексных посещений	0,04505	4396,19	X	198,05	X	834493,6	X
2.1.8.2. Сахарного диабета	23.8.2	комплексных посещений	0,0598	1659,76	X	99,25	X	418214,7	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	23.8.3	комплексных посещений	0,125210	3690,79	X	462,12	X	1947201,8	X
2.1.9. Посещения с профилактическими назначениями здоровья	23.9	комплексных посещений	0,024483	1356,56	X	33,21	X	139941,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (переводная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев лечения	0,067347	33866,63	X	2280,82	X	9610435,2	X
3.1. Для медицинской помощи по признаку «онкология»	24.1	случаев лечения	0,01308	85401,92	X	1117,06	X	4706841,4	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;	24.2	случаев лечения	0,000644	116086,67	X	74,77	X	315059,2	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	24.3	случаев лечения	0,000695	124410,49	X	86,45	X	364273,9	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	25	случаев госпитализации	0,174854	59183,77	X	10348,51	X	43604411,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случаев госпитализации	0,010265	111750,24	X	1147,13	X	4833533,1	X
4.2. Стентирование для блоков с инфарктом миокарда	25.2	случаев госпитализации	0,002327	220204,08		512,41		2159101,0	X
4.3. Имплантация частотно-допплерометрического кардиостимулятора взрослым	25.3	случаев госпитализации	0,00043	286036,75		123,01		518298,6	X
4.4. Эндеваскулярная реконструкция дополнительных проводящих путей и артериосклеротических зон сердца	25.4	случаев госпитализации	0,000189	344159,92		65,02		273951,3	X
4.5. Стентирование/ондартеротомия	25.5	случаев госпитализации	0,000472	224011,19		105,74		445558,3	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	25.6	случаев госпитализации	0,00438	272207,49	X	1192,30	X	5023861,4	X
5. Медицинская реабилитация***:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	27	компьютерных комплексов	0,003241	29752,52	X	96,43	X	406300,4	X
5.2. В условиях линий стационаров	28	случаев линий	0,002705	31444,31	X	85,06	X	358402,2	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	29	случаев госпитализации	0,005643	62847,38	X	354,64	X	1494322,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Наглядная медицинская помощь	30	X	X	-	X	-	X	-	X
6.1. Первая медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	30.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	30.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. Посещения на дому патронажными патронажными бригадами	30.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	30.2	коек-дней	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ветеринарное дело СМО	31	-	X	X	X	180,83	X	761960,7	X
8. Иные расходы	32	-	X	X	X	-	X	-	X
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	33	-	X	X	X	24155,65	X	101782047,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	выкликан	0,29	5035,03	X	1460,16	X	6152514,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках противостояния профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексных посещений	0,266791	3066,26	X	818,05	X	3446930,0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации*, всего, в том числе:	36.2	комплексных посещений	0,432393	3747,44	X	1620,37	X	6827565,9	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексных	0,050758	1620,32	X	82,24	X	346544,3	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	36.3	комплексных посещений	0,159934	2156,15	X	344,84	X	1453023,0	X
женщины	36.3.1	комплексных посещений	0,081931	3416,80	X	279,94	X	1179561,4	X
мужчины	36.3.2	комплексных посещений	0,078003	832,00	X	64,90	X	273455,9	X
2.1.4. Посещения с выездом врачами	36.4	посещений	2,678505	523,92	X	1403,32	X	5913027,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5. Проведение в высокой форме	36.5	исследований	0,54	1150,85	X	621,46	X	2618575,0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	36.6	обращений	1.143086	2577,88	X	2946,74	X	12416353,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	36.7	исследований	0,29065	2567,52	X	746,24		3144331,2	X
2.1.7.1. КТ	36.7.1	исследований	0,060619	4023,82	X	243,92	X	1027780,2	X
2.1.7.2. МРТ	36.7.2	исследований	0,023155	5494,09	X	127,11	X	535569,4	X
2.1.7.3. УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследований	0,128528	812,51	X	104,43	X	440027,0	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.4	исследований	0,037139	1489,89	X	55,33	X	233151,4	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследований	0,001362	12512,00	X	17,04	X	71806,4	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследований	0,028458	3085,68	X	87,81	X	370003,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	36.7.7	исследований	0,002086	38905,57	X	81,16	X	341980,0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследований	0,003622	5686,08	X	20,60	X	86781,0	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	36.7.9	комплексных посещений	0,005702	1549,65	X	8,84	X	37231,9	X
2.1.8. Диагностическое наблюдение*, в том числе по поводу:	36.8	комплексных посещений	0,261736	3113,71	X	814,97	X	3433952,0	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	36.8.1	комплексных посещений	0,04505	4396,19	X	198,05	X	834493,6	X
2.1.8.2. Сахарного диабета	36.8.2	комплексных посещений	0,0598	1659,76	X	99,25	X	418214,7	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексных посещений	0,125210	3690,79	X	462,12	X	1947201,8	X
2.1.9. Процедуры с профилактическими назначениями центров здоровья	36.9	комплексных посещений	0,024483	1356,56	X	33,21	X	139941,3	X
3. В учреждениях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации. в том числе:	37	случаев лечения	0,067347	33866,63	X	2280,82	X	9610435,2	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,01308	85401,92	X	1117,06	X	4306841,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. Для медицинской помощи при экстракоронарном оплодотворении:	37.2	случаев лечения	0,000644	116086,67	X	74,77	X	315059,2	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С:	37.3	случаев лечения	0,000695	124410,49	X	86,45	X	364273,9	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях крутое супутствующего стационара, за исключением медицинской реабилитации взросл. в том числе:	38	случаев госпитализа- ции	0,174854	59183,77	X	10348,51	X	43604411,9	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случаев госпитализа- ции	0,010265	111750,24	X	1147,13	X	4833533,1	X
4.2. Стентирование при болях с инфарктом миокарда	38.2	случаев госпитализа- ции	0,002327	220204,08		512,41		2159101,0	X
4.3. Имплантация чрескожно- адаптивированного кардиосклерозатора взрослым	38.3	случаев госпитализа- ции	0,00043	286036,75		123,01		518298,6	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция полипитозных проклонных пузей и артритотеневых лопаток	38.4	случаев госпитализа- ции	0,000189	344159,92		65,02		273951,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5. Степиронамид/издарисероксомид	38.5	случаси госпитализа- ции	0,000472	224011,19		105,74		445558,3	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	38.6	случаси госпитализа- ции	0,00438	272207,49	X	1192,30	X	5023861,4	X
5. Медицинская реабилитация***:	37	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	38	комплексных посещений	0,003241	29752,52	X	96,43	X	406300,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров	39	случаси лечения	0,002305	31444,31	X	85,06	X	358402,2	X
5.3. В условиях круглогодичного стационара	40	случаси госпитализа- ции	0,005643	62847,38	X	354,64	X	1494322,2	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	180,83	X	761960,7	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	42	-	-	-	X	-	X	-	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	43				X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 - 20)	44		X	X	5448,74	24155,65	22471135,8	101782047,2	100,00

\* Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе: 0,001175 комплексного посещения диспансеризации (по стоимости 7 216,88 рубля) и 0,002308 диспансерного наблюдения (по стоимости соответствующей нозологии) детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет 3 113,71 рубля.

\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г.

#### Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ОФЭКТ – офицерская эмиссионная компьютерная томография;

ПЭТ – позитронная эмиссионная томография;

СМО – страховая медицинская организация;

УЗИ – ультразвуковое исследование.

2. X – данные ячейки не заполняются.

## 8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

### 8.1. Общие положения

В медицинской организации в доступном для граждан месте, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается наглядная информация: копия лицензии на осуществление медицинской деятельности; график работы медицинской организации и часы приема медицинскими работниками; график приема граждан руководителем медицинской организации; перечень видов медицинской помощи, оказываемой бесплатно; перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение граждан которыми в рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляется бесплатно; перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой; показатели доступности и качества медицинской помощи; информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья; место нахождения, служебные телефоны вышестоящих органов управления здравоохранением.

Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении документа, удостоверяющего личность, и полиса ОМС.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные неподлежащим образом, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

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

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача.

Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения 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».**

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами.

Распределение населения по врачебным участкам в медицинских организациях осуществляется в соответствии с приказами руководителей медицинских организаций в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

При получении первичной медико-санитарной помощи в рамках территориальной программы ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год в выбранной медицинской организации (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В случае, если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закреплении за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу. 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 рекомендуемой численности прикрепленных к медицинской организации граждан, установленной соответствующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

Прикрепление граждан, проживающих в других субъектах Российской Федерации, для получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации, осуществляющей свою деятельность в Ростовской области, проводится в порядке, установленном приказом 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».

В медицинской организации в доступной форме должен быть размещен перечень 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 требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи), он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. С целью реализации данного права гражданина руководитель медицинской организации оказывает гражданию содействие в порядке, установленном 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».

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

### 8.3. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, помощи в амбулаторных условиях, в том числе при вызове медицинского работника на дом

**8.3.1. Амбулаторная медицинская помощь** предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе диспансерному наблюдению) заболеваний.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в плановой и неотложной формах, преимущественно по территориально-участковому принципу, за исключением медицинской помощи в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах.

**8.3.2. Прием плановых больных** врачом может осуществляться как по предварительной записи (в том числе самозаписи), по телефону, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов, установленных в медицинских организациях, так и по талону на прием, полученному в день обращения. Время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется исходя из врачебной нагрузки по конкретной специальности, утвержденной главным врачом медицинской организации.

8.3.3. В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме.

8.3.4. Неотложная медицинская помощь, включая оказание неотложной помощи на дому, оказывается всеми медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, независимо от прикрепления пациента.

При оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи. Экстренная медицинская помощь оказывается бесплатно. Срок оказания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

8.3.5. Условия предоставления первичной медико-санитарной помощи, предоставляемой медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических организаций на дому:

медицинская помощь на дому по неотложным показаниям, в том числе по вызову, переданному медицинским работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и вязанных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях;

активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой, акушеркой) пациента на дому осуществляются с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения, проведения патронажа детей до одного года, дородового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами по организации медицинской помощи;

посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники (осуществляется выход из дома врача или фельдшера (при отсутствии врача в сельской местности));

иные случаи оказания медицинской помощи на дому могут быть установлены действующим законодательством.

Посещение больного участковым врачом на дому производится в день поступления вызова в поликлинику.

Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому.

8.3.6. Оказание первичной специализированной помощи врачами-специалистами осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

8.3.7. Сроки ожидания первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, приведены в таблице № 7.

Таблица № 7

**СРОКИ  
ожидания первичной медико-санитарной, в том числе первичной  
специализированной, медицинской помощи, оказываемой в плановой форме**

Вид медицинской помощи	Срок ожидания	
	1	2
Прием врача-терапевта участкового, врача общей практики, врача-педиатра участкового		не более 24 часов с момента обращения в поликлинику
Консультация врача-специалиста (за исключением подозрения на онкологическое заболевание).		не более 14 рабочих дней с момента обращения в поликлинику
В случае подозрения на онкологическое заболевание		не более 3 рабочих дней
Диагностические инструментальные исследования (рентгенографические исследования (включая маммографию), функциональная диагностика, ультразвуковые исследования, лабораторные исследования (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).		не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований
В случае подозрения на онкологическое заболевание		не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований
Компьютерная томография (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансная томография, ангиография (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).		не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований
В случае подозрения на онкологическое заболевание		не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований

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 пунктом 8.5.2 раздела 8.5 и пунктом 8.6.7 раздела 8.6 настоящей Территориальной программы государственных гарантий.

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

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний, установлены подразделом 8.12 настоящего раздела.

Преоставление плановой медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется в соответствии с подразделом 8.10 настоящего раздела.

8.3.8. При наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данной медицинской организации, пациент должен быть направлен в другую медицинскую организацию, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно.

8.3.9. Все выданные лечащим врачом направления в другую медицинскую организацию на диагностические (включая лабораторные) исследования регистрируются в единой информационной системе регистрации направлений, что является обязательным условием предоставления данных медицинских услуг бесплатно по полису ОМС и гарантией их оплаты по утвержденным тарифам медицинской организации, выполняющей эти исследования по внешним направлениям.

8.3.10. В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатно предоставляется заместительная почечная терапия методами гемодиализа пациентам с хронической почечной недостаточностью.

Порядок направления граждан на проведение заместительной почечной терапии, в том числе граждан, постоянно проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, находящихся на территории Ростовской области, определяется министерством здравоохранения Ростовской области.

#### 8.4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

8.4.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

8.4.2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

8.4.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной форме – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, и в неотложной форме – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

8.4.4. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных условиях, в условиях стационара, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (поликлинику, отделение) скорой медицинской помощи. В часы работы амбулаторно-поликлинической службы вызовы, поступившие в оперативный отдел (фельдшерскую) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, могут быть переданы к исполнению в регистратуру поликлиники (амбулатории) на службу неотложной помощи.

8.4.5. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация. 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 эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой 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 (далее – медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

8.4.6. Поводы для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме регламентируются Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н.

8.4.7. Прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов.

8.4.8. В первоочередном порядке осуществляется выезд бригад скорой медицинской помощи на вызовы по экстренным показаниям, то есть вызовы

по неотложным показаниям осуществляется выезд свободной общепрофильной бригады скорой медицинской помощи при отсутствии в данный момент вызовов в экстренной форме.

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.

8.4.9. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком оказания скорой медицинской помощи, утверждаемым нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

8.4.10. При наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная медицинская эвакуация больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи.

8.4.11. Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента.

## 8.5. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов

8.5.1. Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара оказывается пациентам с острыми и хроническими заболеваниями, состояние которых не требует круглосуточного наблюдения и интенсивных методов диагностики и лечения, а также изоляции по эпидемиологическим показаниям.

8.5.2. Направление пациента на плановую госпитализацию в дневной стационар осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями. Допускается очередьность на госпитализацию в дневные стационары с учетом состояния больного и характера течения заболевания, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, при этом сроки ожидания не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Информационное сопровождение застрахованных лиц при организации оказания им первичной медико-санитарной или специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара проводится в порядке,

предусмотренном главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н.

В соответствии с требованиями главы XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н, направление на плановую госпитализацию в дневной стационар, выданное лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежит обязательной регистрации в региональном информационном ресурсе по информационному сопровождению застрахованных лиц, организованном территориальным фондом ОМС (далее – региональный информационный ресурс), в режиме онлайн с выдачей печатной формы направления единого образца. Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в обязательном порядке вносит в региональный информационный ресурс информацию о количестве свободных мест для госпитализации в штатовом порядке и информацию о застрахованных лицах:

- госпитализированных в дневной стационар;
- выбывших из дневного стационара;

в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.

#### 8.5.3. Дневные стационары могут организовываться в виде:

дневного стационара в амбулаторно-поликлиническом учреждении (подразделении);

дневного стационара в больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара.

8.5.4. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания;

длительность ежедневного проведения вспомогательных мероприятий в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов, пациенту предоставляются койко-место (кресло), лекарственные препараты, физиотерапевтические процедуры, ежедневный врачебный осмотр;

организация работы дневного стационара может быть в одном или двухсменном режиме;

учащийся врач определяет условия оказания стационарно-заключающей помощи (дневной стационар в условиях амбулаторно-поликлинической организации, больничной организации) в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным.

8.5.5. В условиях дневного стационара осуществляется лечение различных форм бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО, ВРТ), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением состояний и заболеваний, являющихся ограничениями и противопоказаниями к применению и проведению ЭКО, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению».

Правом на получение данного вида помощи в рамках Территориальной программы ОМС могут воспользоваться застрахованные жители Ростовской области репродуктивного возраста.

Определение наличия показаний, противопоказаний и ограничений для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов осуществляется лечащим врачом.

В случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках Территориальной программы ОМС.

При отсутствии беременности после проведения программы ВРТ (ЭКО) пациенты могут повторно направляться для выполнения криопереноса эмбриона или повторного проведения программы ВРТ при условии соблюдения очередности.

## 8.6. Порядок и условия предоставления специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях

8.6.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается пациентам, состояние которых требует круглосуточного медицинского наблюдения, проведения интенсивных методов лечения, соблюдения постельного режима, изоляции по эпидемиологическим показаниям.

8.6.2. Специализированная медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, разработанными в том числе на основе клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, другими нормативными правовыми документами.

Объем диагностических и лечебных мероприятий, проводимых конкретному пациенту при оказании специализированной медицинской помощи, определяется лечащим врачом.

8.6.3. При состояниях, угрожающих жизни, а также в случаях риска распространения инфекционных заболеваний пациент госпитализируется в круглосуточный стационар незамедлительно. Экстренная госпитализация в стационар осуществляется бригадой скорой медицинской помощи по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации. Экстренная госпитализация осуществляется в дежурный стационар, а при состояниях, угрожающих жизни больного, – в ближайший стационар.

8.6.4. Плановая госпитализация в стационар осуществляется в соответствии с медицинскими показаниями по направлению лечащего врача или врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (в том числе первичную специализированную) при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих оказания экстренной и неотложной помощи. Перед направлением пациента на плановую госпитализацию должно быть проведено обследование в полном объеме в соответствии со стандартами медицинской помощи.

8.6.5. При плановой госпитализации пациенту предоставляется возможность выбора стационара среди медицинских организаций (с учетом профиля оказания специализированной медицинской помощи), включенных в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, за исключением случаев необходимости оказания экстренной и неотложной помощи.

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

Информационное сопровождение застрахованных лиц при организации оказания им специализированной медицинской помощи в стационарных условиях проводится в порядке, предусмотренном главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н.

В соответствии с требованиями главы XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н, направление на плановую госпитализацию в круглосуточный стационар, выданное лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежит обязательной регистрации в региональном информационном ресурсе по информационному сопровождению

застрахованных лиц, организованном территориальным фондом ОМС (далее – региональный информационный ресурс), в режиме онлайн с выдачей печатной формы направления единого образца. Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, в обязательном порядке вносят в региональный информационный ресурс информацию о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке и информацию о застрахованных лицах:

госпитализированных в круглосуточный стационар;

выбывших из круглосуточного стационара;

в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.

**8.6.7.** Срок ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должен превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния)).

**8.6.8.** В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированную организацию здравоохранения, специализированный межтерриториальный центр или областной центр.

**8.6.9.** Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Программой государственных гарантий, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, содержащий, в том числе, методы лечения, приведен в приложении № 4 к Территориальной программе государственных гарантий. Направление граждан для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, оказывающих

некоторые виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы государственных гарантий, определяется приказом министерства здравоохранения Ростовской области.

Время ожидания плановой госпитализации для получения высокотехнологичной медицинской помощи по разным профилям определяется исходя из потребности граждан в тех или иных видах медицинской помощи, ресурсных возможностей медицинской организации и наличия очередности.

**8.6.10.** При отсутствии возможности оказания эффективной медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных в Ростовской области, организуется предоставление медицинской помощи за пределами Ростовской области. Оформление медицинской документации и направление больных для оказания специализированной медицинской помощи в медицинские организации за пределами Ростовской области осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Ростовской области.

Направление больных для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в медицинские организации, центры, клиники Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российской академии медицинских наук и другие осуществляют министерство здравоохранения Ростовской области в установленном порядке.

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

**8.7.1.** При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий в условиях стационара больные могут быть размещены в палатах на два и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм.

**8.7.2.** Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производятся с даты поступления в стационар.

**8.7.3.** Дети до 4 лет, а при наличии медицинских показаний по заключению лечащего врача и дети старше 4 лет, госпитализируются с одним из родителей, иным членом семьи или их законным представителем. При совместном нахождении указанных лиц в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком, независимо от его возраста, плата за предоставление спального места и питания не взимается в течение всего периода госпитализации.

**8.7.4.** Родственникам пациентов, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций, предоставляется время для посещений при условии соблюдения правил посещений, установленных письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.05.2016

№ 15-1/10/1-2853. Медицинский персонал должен предварительно ознакомить родственников пациента с правилами посещений и получить их подпись об обязательстве выполнять требования, перечисленные в памятке, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации формы.

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

**8.8.1. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (или боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов бесплатно.**

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних действующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-игиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

**8.8.2. Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) приведен в таблице № 8.**

**Таблица № 8**

**ПЕРЕЧЕНЬ  
медицинских и эпидемиологических показаний  
к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)**

№ п/п	Наименование показания	Код диагноза по между- народной классификации болезней – 10
1	2	3
<b>Медицинские показания</b>		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20–B24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81–C96

1	2	3
4.	Термические и химические ожоги	T2 – T32
5.	Заболевания, вызванные метишитин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным Enterococcом	
5.1.	Пневмония	J15.2, J15.8
5.2.	Менингит	G00.3, G00.8
5.3.	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A48.3
5.6.	Сепсис	A41.0, A41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрет)	R15, F98.1
5.8.	Недержание мочи	R32, № 39.3, 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R11
	Эпидемиологические показания	
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00 – A99, B00 – B19, B25 – B83, B85 – B99

8.8.3. Размещение пациентов в условиях пребывания повышенной комфортности (в том числе в маюместных палатах) по их желанию, при отсутствии вынесенных медицинских и эпидемиологических показаний, может предоставляться на платной основе, за счет личных средств граждан и других источников.

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

8.9.1. Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследований в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

**8.9.2. Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований** осуществляется медицинским персоналом организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования, и обратно.

**8.9.3. Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований** с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей: клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе ОМС; в случае направления детей – данные свидетельства о рождении, полиса ОМС, паспортные данные одного из родителей.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

#### **8.10. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Ростовской области**

**8.10.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют беременные, больные с признаками острых заболеваний, а также отдельные категории граждан, определенные действующим законодательством, а именно:**

участники Великой Отечественной войны (статья 2 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»);

ветераны боевых действий, в том числе принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г. на территориях Запорожской области и Херсонской области – с 30 сентября 2022 г.,увещанные с воинской службы (службы, работы);

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий (статья 14 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

неструдоспособные члены семьи погибшего (умершего) и погибла воины, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на его иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации (статья 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

граждане, подвергшиеся радиационному воздействию (статья 14 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите

граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», статья 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», статья 4 Федерального закона Российской Федерации от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течь»);

граждане, имеющие звания Герой Советского Союза, Герой Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы (статья 1 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»);

члены семьи Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и полного кавалера ордена Славы (супруги, родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения). Данная льгота независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы предоставляется вдове (вдовцу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения, и сохраняется за указанными лицами (статья 4 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1);

граждане, удостоенные звания Герой Социалистического Труда, Герой Труда Российской Федерации и награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней (статья 2 Федерального закона от 09.01.1997 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»);

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы) (статья 2 Федерального закона от 09.01.1997 № 5-ФЗ);

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период (статья 17 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

лица, награжденные знаком «Житель блокадного Ленинграда», лица награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя», и лица, награжденные знаком «Житель осажденного Сталинграда» (статья 18 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

граждане, награжденные знаком «Почетный донор России», а также граждане, награжденные знаком «Почетный донор СССР» и постоянно проживающие на территории Российской Федерации (статья 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»);

реабилитированные лица, лица, признанные пострадавшими от политических репрессий (статья 1 Областного закона Ростовской области от 22.10.2004 № 164-ЗС «О социальной поддержке граждан, пострадавших от политических репрессий»);

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 действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог (статья 19 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны (статья 154 Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившим силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»);

инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей (Указ Президента Российской Федерации от 02.10.1992 № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»).

**8.10.2. Медицинская помощь гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена на стенах в медицинских организациях.**

**8.10.3. Основанием для оказания медицинской помощи вне очереди является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.**

**8.10.4. Во внеочередном порядке медицинская помощь предоставляется в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях.**

**8.10.5. Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, указанным в пункте 8.10.1 настоящего подраздела, по месту прикрепления в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.**

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлинические медицинские организации регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения дополнительных диагностических исследований и лечебных мероприятий гражданину, имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, лечащий врач выдает направление с соответствующей пометкой о первоочередном порядке их предоставления.

8.10.6. Медицинские организации по месту прикрепления организуют отдельный учет льготных категорий граждан, указанных в пункте 8.10.1 настоящего подраздела, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

8.10.7. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи, амбулаторной медицинской помощи, медицинской помощи в условиях альтернативных стационаров осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чём делается соответствующая запись в лице ожидания.

8.10.8. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организация здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и областные государственные медицинские организации, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

8.10.9. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений этих граждан.

8.10.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Ростовской области и руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий.

## 8.11. Порядок обеспечения граждан

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

8.11.1. При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской

помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, утверждаемый Правительством Российской Федерации, донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, по назначению врача.

Лечебное питание, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача обеспечивается бесплатно при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в условиях дневного стационара психиатрических (нейрохеврологических) и фтизиатрических организаций, финансируемых из средств областного бюджета, и специализированных дневных стационаров (отделение детской онкологии и гематологии государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница», отделение медицинской реабилитации государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» г. Ростове-на-Дону»).

Питание в дневных стационарах, не указанных в абзаце втором настоящего пункта, может осуществляться за счет средств хозяйствующих субъектов и лицах средств граждан.

**8.11.2.** Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и не предусмотренными утвержденными стандартами медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Лекарственная помощь, обеспечение медицинскими изделиями и специализированными продуктами питания сверх предусмотренной Территориальной программой государственных гарантий могут быть предоставлены пациентам на платной основе.

**8.11.3.** Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Ростовской области.

Вид и объем трансфузционной терапии определяются лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента, при его бессознательном состоянии решение

о необходимости гемотрансфузии принимается консенсусом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

8.11.4. Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях производится за счет личных средств граждан, за исключением случаев оказания медицинской помощи гражданам, которым в соответствии с действующим законодательством предусмотрено обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания по льготным и бесплатным рецептам, а также в случаях оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

8.11.5. Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», осуществляется лекарственными препаратами в соответствии с приложением №1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, медицинскими изделиями в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, входящими в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.12.2023 № 3551-р – по рецептам врачей бесплатно.

Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении по рецептам врачей с 50-процентной скидкой осуществляется лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания, входящими в Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее – Перечень) следующим категориям граждан:

расabitнтированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшим менее шести месяцев и награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны.

Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении по рецептам врачей бесплатно осуществляется лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания, входящими в Перечень, следующим категориям граждан:

детям первых трех лет жизни, а также детям из многодетных семей в возрасте до 6 лет – лекарственные препараты, включенные в Перечень;

инвалиды, дети-инвалиды в возрасте до 18 лет – лекарственные препараты, включенные в Перечень, калориумники, мочеприемники и перевязочные материалы (по медицинским показаниям);

отдельным группам граждан, страдающим гельминтозами – противоглистные лекарственные препараты, включенные в Перечень;

гражданам, страдающим следующими заболеваниями: детскими церебральными параличами лекарственные препараты для лечения данной категории заболеваний, включенные в Перечень;

гепатоцеребральной дистрофией и фенилкетонурой специализированные продукты лечебного питания, белковые гидролизаты, ферменты, психостимуляторы, витамины, биостимуляторы, включенные в Перечень;

муковисцидозом (больным детям) ферменты, включенные в Перечень;

острой перемежающейся порфирией – анальгетики, В-блокаторы, ингибиторы андрогенов, включенные в Перечень;

СПИД, ВИЧ-инфицированным лекарственные препараты, включенные в Перечень;

онкологическими заболеваниями – лекарственные препараты, включенные в Перечень;

гематологическими заболеваниями: гемобластозами, цитопенией, последствиями гемопатий – цитостатики, иммунодепрессанты, иммунокорректоры, стероидные и нестероидные гормоны, антибиотики и другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения, включенные в Перечень;

лучевой болезнью – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

лентой – лекарственные препараты, включенные в Перечень;

туберкулезом – противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы, включенные в Перечень;

тяжелой формой бруцелиза – антибиотики, апилагетики, пастероидные и стероидные противовоспалительные препараты, включенные в Перечень;

системными хроническими тяжелыми заболеваниями кожи – лекарственные препараты для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

бронхиальной астмой – лекарственные препараты для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

ревматизмом и ревматоидным артритом, системной (острой) красной волчанкой, болезнью Бехтерева – стероидные гормоны, цитостатики, препараты коллоидного золота, противовоспалительные пастероидные

препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочетоники, антагонисты Са, препараты К, хондропротекторы, включенные в Перечень;

инфарктом миокарда (первые шесть месяцев) – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

состоянием после операции по протезированию клапанов сердца – антикоагулянты, включенные в Перечень;

состоянием после пересадки органов и тканей – иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые, противосаркотические и противовирусные препараты, антибиотики, уроосептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Са, препараты К, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты мочегодущной железы, включенные в Перечень;

диабетом – лекарственные препараты, включенные в Перечень; медицинские изделия, включенные в Перечень;

гипофизарным паразитом – адреналиновые стероиды, соматотропный гормон, половые гормоны, инсулин, тиреоидные препараты, поливитамины, включенные в Перечень;

преждевременным половым развитием – стероидные гормоны, включенные в Перечень, гипогонит, бромокриптин;

рассасывающим склерозом – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

миастенией – антихолинэстеразные лекарственные средства, стероидные гормоны, включенные в Перечень;

миопией – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

мозговой атаксией Марии – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

болезни Паркинсона – противопаркинсонические лекарственные средства, включенные в Перечень;

хроническими урологическими заболеваниями катетеры Цеццера;

сифилисом – антибиотики, препараты висмута, включенные в Перечень;

глаукомой, катарактой – антихолинэстеразные, холиномиметические, дигидратационные, мочегонные средства, включенные в Перечень;

психическими заболеваниями (шизоидиям I и II групп, а также болиным, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудуоустройства на этих предприятиях) – лекарственные препараты, включенные в Перечень;

Адисоновой болезни – гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды), включенные в Перечень;

шизофренией, эпилепсией – лекарственные препараты, включенные в Перечень.

Лекарственное обеспечение граждан, страдающих заболеваниями, включенными в Перечень жизнеутрождающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный

постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента» (далее – Перечень заболеваний), при амбулаторном лечении осуществляется по рецептам врача бесплатно зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в Перечень заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403, в соответствии со стандартами медицинской помощи при наличии медицинских показаний.

Граждане детского возраста, страдающие сахарным диабетом 1-го типа, обеспечиваются системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови и расходными материалами к ним.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по льготным рецептам осуществляется медицинскими организациями в соответствии с действующим законодательством. Право выписки льготного рецепта предоставляется врачу (фельдшеру) на основании приказа главного врача медицинской организации. Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания осуществляется аптечными организациями и медицинскими организациями, имеющими соответствующую лицензию.

Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, приведен в приложении № 5 к Территориальной программе государственных гарантий.

**8.12. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию в медицинских организациях, находящихся на территории Ростовской области**

**8.12.1. Предоставление медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым**

под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в объемах медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий.

8.12.2. Плановые консультации врачей-специалистов. Плановые диагностические инструментальные исследования (рентгенография, функциональные исследования, ультразвуковые исследования) и лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом.

8.12.3. Сроки ожидания проведения компьютерной томографии (включая однодиагностическую эмиссионную компьютерную томографию), ядерно-магнитной резонансной томографии, ангиографии – не более 14 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом, а в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

8.12.4. Госпитализация в дневной стационар всех типов осуществляется в срок не более 3 рабочих дней со дня выдачи направления.

8.12.5. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 10 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организация здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и областные государственные медицинские организации, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о высочередном ее предоставлении.

Плановая госпитализация в стационар осуществляется в течение часа с момента поступления. При необходимости обеспечивается присутствие законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет.

8.12.6. Медицинские организации, в которых указанные выше категории детей находятся на медицинском обслуживании, организуют в установленном в медицинской организации порядке учет этих детей и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

8.12.7. Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния.

8.12.8. Для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, усыновленных (удочеренных) детей, детей, принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Ростовской области, в первоочередном порядке.

**8.13. Серия мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включющие в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается путем проведения в Ростовской области мероприятий по следующим направлениям:

**8.13.1. Разработка и реализация программы формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, мер по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:**

активизация работы центров здоровья для детей и взрослых, кабинетов и отделений медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей;

информирование населения о предотвращении социально значимых заболеваний и мотивированно здорового образа жизни (разработка и издание информационных материалов для населения о факторах риска развития заболеваний, о порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров; проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни; пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации, общеобразовательных организациях);

проведение мониторинга распространенности вредных привычек (курения табака, употребления алкогольных напитков, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании;

медицинская помощь в отказе от потребления алкоголя, табака, в снижение избыточной массы тела, организации рационального питания, коррекции гипертонии, оптимизация физической активности;

медицинская помощь в оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска психофизиологических заболеваний при посещении центров здоровья (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

поддержка общественных инициатив, направленных на укрепление здоровья населения, привлечение к мероприятиям бизнеса, в первую очередь, производящего товары и услуги, связанные со здоровьем.

#### 8.13.2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения;

проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с болезнями инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами;

дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные инфекционными заболеваниями и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний;

санитарная обработка отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные стационары (отдельных групп населения (лиц без определенного места жительства; социально незащищенных населения);

информирование населения, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих на территории Ростовской области, осуществляющее на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возможном эпидемии.

#### 8.13.3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Ростовской области, в соответствии с действующим законодательством, в том числе антиприодигностика туберкулеза (проба Манту) застрахованным лицам до 17 лет (включительно);

проведение мероприятий, направленных на профилактику ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С (в том числе обследование отдельных категорий лиц, определенных нормативными документами), совершенствование системы противодействия распространению этих заболеваний среди взрослого населения, целевых групп школьников, молодежи;

проведение неонатального скрининга на наследственные врожденные заболевания (адреноцистальный синдром, гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики развития тяжелых клинических последствий, снижения младенческой смертности и инвалидности у пациентов с выявленными заболеваниями. Неонатальный скрининг на 5 наследственных врожденных заболеваний проводится с охватом не менее 95 процентов от родившихся живыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области. Для раннего выявления нарушений слуха у новорожденных детей и детей первого года жизни с целью проведения ранней реабилитации (в том числе кохлеарной имплантации) и снижения инвалидности в Ростовской области проводится аудиологический скрининг с охватом не менее 95 процентов от родившихся живыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области;

проведение препатальной (дородовой) диагностики, блохимического скрининга беременных женщин. С целью раннего выявления нарушений развития плода, для принятия решения о прерывании патологической беременности или дальнейшем медицинском сопровождении беременных с выявленной патологией плода проводится препатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области.

**8.13.4. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации и Ростовской области;

диспансерное наблюдение беременных;

проведение диспансеризации граждан различных категорий;

пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

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

студентов, обучающихся в образовательных организациях, расположенных на территории Ростовской области, по очной форме;

определенных групп взрослого населения;

отдельных категорий граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации;

проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе государственных организаций;

диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;

профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), высаживающих в листине оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации, в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Ростовской области;

медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях, для поступления в учебные заведения.

**8.13.5. Осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную и муниципальную службу в соответствии с действующими нормативными документами;

осмотры для допуска к занятиям физкультурой и спортом детей, подростков, учащихся, пенсионеров и инвалидов.

#### **8.14. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних, диспансерного наблюдения застрахованных лиц**

**8.14.1. Диспансеризация** представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение групп здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, побуждающих к факторам риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психоактивных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- в качестве самостоятельного мероприятия;
- в рамках диспансеризации;
- в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

В рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляются:

- диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте от 18 до 39 лет с периодичностью один раз в три года, в возрасте 40 лет и старше – ежегодно), в том числе работающих и неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- ежегодные профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения;

ежегодная диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

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

ежегодные профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

ежегодная диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, т.г.т.о., других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

ежегодная диспансеризация работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

**8.14.2. Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях государственной поддержки детства, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится бесплатно по полису ОМС и может быть осуществлена как специалистами медицинской организации по территориальному принципу, так и специалистами областных медицинских организаций (мобильный модуль, бригады врачей-специалистов).**

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия, данного с соблюдением требований, установленных законодательством.

#### **8.14.3. Диспансеризация проводится:**

врачами-терапевтами, врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) дневной стационарной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также медицинскими бригадами

для жителей населенных пунктов Ростовской области с преимущественным проживанием лиц старшего трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении.

8.14.4. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации клинико-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачами-специалистами (фельдшерами / акушерками) определяется в зависимости от возраста и пола гражданина и утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.14.5. Порядок проведения диспансеризации застрахованных граждан определяется нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

8.14.6. Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

8.14.7. Обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номер телефона для записи на диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на официальном сайте исполнительного органа Ростовской области в сфере охраны здоровья в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.14.8. При выявлении у гражданина (в том числе у детей до 17 лет включительно) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

8.14.9. Ежегодные медицинские профилактические осмотры проводятся лицам с рождения до 17 лет включительно.

Порядок проведения медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Ростовской области, регламентируется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры проводятся врачами-педиатрами, врачами-психиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в медицинских кабинетах (отделениях) в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях (школы), а также медицинскими бригадами врачей-специалистов областных медицинских организаций.

Перечень выполняемых при проведении медицинских профилактических осмотров клинико-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачами-специалистами определяется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**8.14.10. Диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, в том числе отдельных категорий лиц из числа взрослого населения с болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом и онкологическими заболеваниями, функциональными расстройствами, тяжелыми состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе тяжелых и отравлений), проводится в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний и состояний (групп заболеваний и состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение. Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведению лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.**

### **8.15. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)**

Ветеранам боевых действий, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, в медицинских организациях, находящихся на территории Ростовской области, медицинская помощь предоставляется во вреcнeрeжимном порядке, в том числе:

первая медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включающая профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

медицинская реабилитация (в том числе пребольжительная, длительностью 30 суток и более), представляющая собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма;

пallиативная медицинская помощь, включающая медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни психически больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания, в том числе предоставление во внеочередном порядке для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий соответствующую категорию граждан.

#### **8.16. Перечень**

**медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году**

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году, приведен в приложении № 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

**8.17. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому**

В целях совершенствования работы по организации медицинской помощи паллиативным больным правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области утверждаются порядки обеспечения паллиативных взрослых пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому и обеспечения паллиативных детей медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому.

Учет пациентов, подбор и выдача пациентам медицинских изделий для использования на дому осуществляется медицинской организацией по месту прикрепления гражданина.

Лечащий врач государственной медицинской организации, к которой прикреплен по территориально-участковому принципу паллиативный пациент при наличии показания для использования медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, для использования на дому, выдает заключение о наличии у пациента медицинских показаний для использования медицинских изделий на дому.

Государственная медицинская организация, осуществляющая первичную медико-санитарную помощь паллиативному пациенту, проводят врачебную комиссию с вынесением решения об обеспечении пациента медицинскими изделиями. Перечень медицинских изделий предварительно должен быть согласован с главным внештатным специалистом по паллиативной помощи министерства здравоохранения Ростовской области.

Наблюдение за пациентом на дому осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей паллиативной медицинской помощи, иных медицинских работников.

Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже.

**8.18. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц, при наступлении страхового случая**

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц, при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей

оказания медицинской помощи, в том числе гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, приведен в приложении № 7 к Территориальной программе государственных гарантий.

#### 8.19. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, с указанием работ (услуг) по профилю «медицинская реабилитация».

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется согласно клиническим рекомендациям и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

Организация оказания медицинской помощи населению по профилю «медицинская реабилитация» в Ростовской области осуществляется в соответствии с правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области.

Медицинская реабилитация осуществляется согласно клиническим рекомендациям и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента реализации мероприятий по медицинской реабилитации применяется школа реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ). При этом не исключается применение дополнительных профильных школ.

Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа. Этапная медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослым пациентам проводится по трем основным профилям:

нейрореабилитация, в том числе пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения (все возможные нарушения в разной степени выраженности при заболеваниях или состояниях центральной нервной системы);

медицинская реабилитация при заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (преимущественно двигательные нарушения);

медицинская реабилитация при соматических заболеваниях (преимущественно кардио-респираторные и метаболические нарушения), в том числе кардиореабилитация, онкореабилитация, постковидная реабилитация.

Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется пациентам, получившим медицинскую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-

сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология» в период их пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии (далее – ОРИТ) более 48 часов.

На второй этап медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 4 – 6 баллов.

Реабилитационное лечение на втором этапе осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов.

Выбор этапа и отделения медицинской реабилитации маршрутизации осуществляется непосредственно врачом-специалистом с учетом оценки пациента по ШРМ; наличия медицинских показаний и противопоказаний медицинской реабилитации; наличия свободных мест в стационарных отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, с оформлением направления на госпитализацию (форма 057/у-04).

На третий этап медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 2 – 3 балла.

Реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара (отделение медицинской реабилитации дневного стационара) и амбулаторных условиях (амбулаторное отделение медицинской реабилитации).

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющим плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий, может оказываться в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо по направлению лечившего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в соответствии с маршрутацией паллиативных пациентов, утвержденным действующим законодательством.

## 8.20. Порядок взаимодействия с референс-центрами

Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногенетических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок

взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, регламентирован приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

Взаимодействие медицинских организаций с референс-центрами осуществляется в рамках Федерального закона от 30.12.2020 № 492-ФЗ «О биологической безопасности Российской Федерации».

Разъяснения по вопросам взаимодействия референс-центров с медицинскими организациями осуществляют Координационно-аналитический центр по обеспечению химической и биологической безопасности, функционирующий на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

**8.19. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов**

Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, приведен в приложении № 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

**Раздел 9. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий**

Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий, приведены в таблице № 9.

Таблица № 9

**КРИТЕРИИ**  
**доступности и качества медицинской помощи,**  
**оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевые значения показателей ТПГГ по годам		
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	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	процентов	18,8	18,8	18,8
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	90,0	90,0	90,0
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	30,1	30,1	30,1
4.	Доля впервые выявленных онкологических	процентов	1,0	1,0	1,2

1	2	3	4	5	6
	заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры				
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	97,2	97,2	99,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	39,0	39,0	45,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	26,0	26,0	28,0
8.	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	процентов	28,0	28,0	35,0

1	2	3	4	5	6
	миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	75,0	75,0	75,0
10.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического ленификационного заболевания, которым проведено дневной наблюдение работающего гражданина	процентов	2,0	5,0	10,0
11.	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	процентов	46,0	46,0	46,0
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена	процентов	12,5	12,5	15,0

1	2	3	4	5	6
	тромбополитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
13.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромбополитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	11,0	11,0	11,5
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
15.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	85,0	85,0	85,0

1	2	3	4	5	6
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья мужчин	процентов	10,0	10,0	15,0
17.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин	процентов	15,0	15,0	20,0
18.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100,0	100,0	100,0
19.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполненных медицинской организацией, в течение года	процентов	250,0	250,0	250,0
20.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	35,0	35,0	35,0
21.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами,	процентов	33,0	33,0	33,0

1	2	3	4	5	6
	в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)				
22.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий	жалоб	80,0	90,0	100,0
23.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Бронхиальная астма»	процентов	81,0	81,0	81,0
24.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов	79,0	79,0	79,0
25.	Доля пациентов с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	36,0	36,0	36,0
26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	процентов	520,0	520,0	520,0
27.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации	процентов	222,0	222,0	222,0

1	2	3	4	5	6
	с диагнозом «Сахарный диабет»				
28.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	пациентов на 100 тыс. населения в год	15,0	15,0	15,0
29.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание из числа нуждающихся	процентов	90,0	90,0	90,0
30.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 лет после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	51,3	51,3	51,3
31.	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противогемококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)	процентов	10,0	12,0	15,0
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
32.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	39,0	39,0	39,0
32.1.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных сельских жителей	40,0	40,0	40,0
32.2.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных городских жителей	38,0	38,0	38,0
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах	процентов	7,4	7,6	7,6

1	2	3	4	5	6
	на Территориальную программу государственных гарантий				
34.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	1,8	1,9	2,0
36.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	процентов	3,1	3,1	3,1
37.	Доля посещений выездной поликлинической службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	25,0	25,0	25,0
38.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории	человек			

1	2	3	4	5	6
	которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
39.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание альтернативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	-	-	-
40.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекциозными заболеваниями, взятых под экспансорное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекциозными заболеваниями	процентов	85,0	85,0	85,0
41.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекциозными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках экспансорного наблюдения	процентов	50,0	50,0	50,0
42.	Доля граждан, обеспеченных лекарствами	процентов	98,0	98,0	98,0

1	2	3	4	5	6
	препаратаами, в общем количестве льготных категорий граждан				
43.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «Сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	95,0	95,0	95,0
44.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования костного фонда)	Кп и Кс	0,95	0,95	0,95

Примечание:

Используемые сокращения:

АЭС – атомная электростанция;

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

г. – город;

Кс – коэффициент финансовых затрат стационара;

Кп – коэффициент финансовых затрат поликлиники;

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита;

ТПГТ – Территориальная программа государственных гарантий.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин

Приложение № 1  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания гражданам медицинской  
 помощи в Ростовской области  
 на 2025 год и плановый период  
 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**исследований и иных медицинских вмешательств**

**I. Перечень**  
**исследований и иных медицинских вмешательств,**  
**проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

1.1. 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 (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;  
 тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в соотношении с пульсом у гражданина якоб на озышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

проведение спирометрия или спирографии:  
 общий (клинический) анализ крови развернутый;  
 биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

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 терапевтом, врачом общей практики).

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

проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента 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).

## 2. Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств,  
проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения  
репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

2.1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного возраста, а также факторов риска их развития.

2.2. Первый этап диспансеризации включает:

у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование вытагающих мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстеринацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (сокоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 – 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

у мужчин:

прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшем подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

2.3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (специфия) и при наличии показаний включает:

у женщин:

в возрасте 30 – 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мочевики;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшем подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

**Приложение № 2**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской**  
**помощи в Ростовской области**  
**на 2025 год и плановый период**  
**2026 и 2027 годов**

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**  
**в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими**  
**и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год**

№ п/п	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего	0,17113	3,377689
	в том числе:	—	
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	—	0,266791
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	—	0,432393
3.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	—	0,050758
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,17113	2,678505
5.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,01095	—
6.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений	0,00704	

1	2	3	4
	на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
7.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00391	–
8.	Объем разовых посещений в связи с наблюдением	0,13423	2.21245
9.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,00139	0,361598
10.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,02456	0,104457
<b>Справочно:</b>			
Объем посещений центров здоровья		0,022207	
Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,01	
Объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,014158	
Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением I-го посещения)		–	
		0,261736	

Приложение № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Ростовской области  
на 2025 год и плановый период  
2026 и 2027 годов

### ИНФОРМАЦИЯ

о прогнозном объеме специализированной,

в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой  
медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам  
исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара  
по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС за счет  
бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования

Профиль медицинской помощи*	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застра- хованных в год, всего	В том числе ВМП	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год, всего	В том числе ВМП
1	2	3	4	5
Акушерское дело	—	—	—	—
Акушерство и гинекология	0,90	0,07	0,02	—
Аллергология и иммунология	0,07	—	—	—
Гастроэнтерология	0,10	0,01	—	—
Гематология	0,01	—	—	—
Гериатрия	—	—	—	—
Дermатовенерология (дерматомикеские кожки)	0,04	0,01	—	—
Инфекционные болезни	—	—	—	—
Кардиология	0,17	—	0,01	—
Колопроктология	0,01	—	0,02	—
Медицинская реабилитация	0,09	—	0,11	—
Неврология	0,28	0,01	0,01	—
Нейрохирургия	0,13	0,01	—	—
Неонатология	0,09	—	—	—
Нефрология	0,20	—	0,05	—
Онкология, радиология, радиотерапия	1,51	0,37	0,17	—
Оториноларингология	0,04	0,03	0,07	—

1	2	3	4	5
Офтальмология	0,01	0,01	0,11	—
Педиатрия	0,11			
Пульмонология	0,02	0,02	—	—
Ревматология	0,09	0,02	—	—
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,40	0,04	0,02	—
Сердечно-сосудистая хирургия (коеки сосудистой хирургии)	—	—	—	—
Терапия	0,08	—	—	—
Травматология и ортопедия	0,30	0,16	0,01	
Урология (в том числе детская урология-андроология)	0,17	0,01	0,06	—
Хирургия (комбустнология)	—	—	—	—
Торакальная хирургия	0,01	—	—	—
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	0,28	—	0,03	—
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология				
Эндокринология	0,22	0,02	0,01	—
Прочие профили	—	—	—	—
Всего по базовой программе ОМС	5,33	0,79	0,70	—

\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении кошельного фонда по профилям медицинской помощи».

Примечание:

Используемые сокращения:

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

ОМС – обязательное медицинское страхование.

**Приложение № 4**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской**  
**помощи в Ростовской области**  
**на 2025 год и плановый период**  
**2026 и 2027 годов**

**СИСТЕМА**  
**ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,**  
**включенных в территориальную программу обязательного**  
**медицинского страхования, содержащий в том числе методы лечения**

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Метод лечения
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиканые операции (сакровагинэктомия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием силиконовых протезов)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (сигмовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (прямотификация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

1	2	3
		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-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
3.	Непрививное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластикаических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизация маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	реконструктивно-пластикаические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки.	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки.

1	2	3
	маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения
<b>Гастроэнтерология</b>		
5.	<b>Поликомпонентное лечение при явленном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</b>	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
	<b>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</b>	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

1	2	3
<b>Гематология</b>		
6.	<p><b>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</b></p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свёртывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитина</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и лучевая терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, шламаферез</p> <p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эндартериальные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия,</p>

1	2	3
		<b>иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</b>
		<b>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эfferентные и afferентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы</b>
		<b>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста</b>
		<b>консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста</b>
		<b>комплексное консервативное лечение, в том числе программируемая иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия</b>
7.	<b>Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями</b>	<b>комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и afferентные методы лечения, хирургические иммешантства,</b>

1	2	3
		подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функций дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирин с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>		
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеогингиводинного свища
<b>Дерматовенерология</b>		
9.	Комплексное лечение больных с тяжелыми распространенными формами нейроназа, атопического дерматита, пустулезной пузирчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотокимиотерапии, общей бальнеофотохимии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А лечение с применением низкоГИГИЕНИЧЕСКОЙ лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной,

1	2	3
		комбинированной локальной и общей фотодинамической, общей бальнеофотодинамической, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
		лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратами
		поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
<b>Комбустиология</b>		
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с общестерильной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра)

1	2	3
	<b>термоинтакционными травмами</b>	с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; внутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоинтакционными травмами	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абсолютнойкой средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; внутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных

1	2	3
		рашевых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
<b>Нейрохирургия</b>		
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биономии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зонах головного мозга
		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

1	2	3
	говообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромузде I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллографтодонцитатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (лимом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и кончиков при усечении	микрохирургическое удаление опухоли

1	2	3
	вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	удаление артериовеноznых мальформаций клинирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одновременным применением аутотрансплантатов и (или) аллотрансплантатов
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
16.	Микрохирургические и эндоскопические	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией

1	2	3
	<p>вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилостезах и спинномозговых стенозах.</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающиеся развитием миелопатии, с использованием остеокамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малонвазивного инструментария</p>
17.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стернотакнические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при наэзании сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых очухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>
18.	<p>Замена нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>	<p>замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока</p> <p>замена помпы для хронического интракраниального введение лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость</p> <p>замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модусации биопотенциалов</p>

1	2	3
<b>Неонатология</b>		
19.	<p><b>Поликомпонентная терапия синдрома выхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой черебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</b></p>	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>
20.	<p><b>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с соединением оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций ищающе-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</b></p>	<p>инфузионная, кардиогеническая вазотропная и респираторная терапия на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (дуплексографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытоого артериального протока ингибиторами онклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>нелинзивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного</p>

1	2	3
		<b>внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбогемостазограммы и коагулограммы</b>
		<b>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</b>
		<b>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электротенцефалограммы и анализа записей видеомониторинга</b>
		<b>крио- или лазерокоагуляция сегментов</b>
		<b>лечение с использованием метода сухой погружки</b>
	<b>Онкология</b>	
21.	<b>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические имплантации, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</b>	<b>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</b>
		<b>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</b>
		<b>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</b>
		<b>резекция щитовидной железы (лобат, субтотальная)</b>
		<b>видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией</b>
		<b>видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратиреоидных желез</b>
		<b>видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи</b>
		<b>видеоассистированная эндоларингеальная резекция</b>
		<b>видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</b>
		<b>видеоассистированные операции при опухолях гортани и шеи</b>
		<b>радиочастотная абляция, криоинфрактурация, лазерная абляция,</b>

1	2	3
		фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		тироидэктомия видеоэндоскопическая
		тироидэктомия видеоассистированная
		удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
		резекция верхней челюсти видеоассистированная
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
		лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
		чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
		видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		лапароскопическая холедиагностикма с резекцией

1	2	3
		[V сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем]
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
		эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
		химиоэмболизация головки поджелудочной железы
		радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы
		радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы
		эндоэргоэндоскопическая
		эндопротезирование бронхов
		эндопротезирование трахеи
		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
		видеоассистированное удаление опухоли средостения
		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфадектомией
		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
		видеоассистированная

1	2	3
		парастернальная лимфаденэктомия экстирпация матки с маточными трубами видеодендромиканская видеодендромиканская экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		лапароскопическая аденэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
		лапароскопическая аденэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
		лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		лапароскопическая простатэктомия селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
		лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
		радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные шиторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная		энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
		энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
		лимфаденэктомия шейная расширения с реконструктивно-

1	2	3
	термооблачения, лазерная и криодеструкция и другое) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластикасм компонентом
		гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластикасм компонентом
		резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластикасм компонентом
		резекция верхней челюсти, комбинированная с микрохирургической пластикой
		резекция губы с микрохирургической пластикой
		гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
		глоссэктомия с микрохирургической пластикой
		резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
		гемигтиреондистомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластикасм компонентом (микрохирургическая реконструкция)
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластикасм компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
		широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластикасм компонентом расширенное (микрохирургическая

1	2	3
		реконструкция)
		тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом
		тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом
		резекция щитовидной железы с микрохирургическим невроплазом возвратного гортанного нерва
		тиреоидэктомия с микрохирургическим невроплазом возвратного гортанного нерва
		резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальной
		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
		удаление экстракорпорального рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не поддающихся эндоскопическому лечению
		реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюксо-эзофагитах
		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперируемого желудка
		расширенно-комбинированная экстирпация опириванного желудка
		расширенно-комбинированная перрезекция опириванного желудка
		резекция пищеводно-кишечного

1	2	3
		или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
		удаление экстравагинного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
		панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
		реконструкция толстой кишки с формированием мезопищечных анастомозов
		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной ларинетальной перитонэктомией, экстириацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной ларинетальной перитонэктомией, экстириацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной ларинетальной перитонэктомией, экстириацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстириацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		правосторонняя гемиколэктомия с резекцией листка

1	2	3
		левосторонняя гемигепатэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		резекция прямой кишки с резекцией печени
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
		расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
		расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
		гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция печени комбинированная с ангиопластикой
		анатомические и атидичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
		правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		изолированная гипертермическая химиоперfusion печени
		медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

1	2	3
		анатомическая лескция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя темигепатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, широкой резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
		расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.
		удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и другое)
		удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом, декомпрессивная ламинектомия позвонков с фиксацией
		широкое иссечение мелкоточка с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом расширение (микрохирургическая реконструкция)
		иссечение опухоли кожи с экзизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экзизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией постоперационного рубца
		удаление первичных и рецидивных

1	2	3
		неорганических заброшенных опухолей комбинированное
		изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей
		отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием транспортата и микрохирургической техники
		отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
		резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
		расширеннаяэкстириация культи шейки матки
		экстириация матки с тазовой и парааортальной лимфаденектомией, субтотальной резекцией большого сальника
		экстириация матки с тазовой лимфаденектомией и интраоперационной лучевой терапией
		комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
		циторедуктивные операции с внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией
		удаление рецидивных опухолей малого таза
		ампутация половина члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденектомия
		криодеструкция опухоли простатической железы

1	2	3
		<p>забрюшинная лимфадектомия</p> <p>нефрэктомия с тромбэктомией</p> <p>радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией</p> <p>радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>криодеструкция злокачественных новообразований почки</p> <p>резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)</p> <p>цистиректомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфадектомией</p> <p>расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>удаление (прецизионное, резекция леска) множественных метастазов в легких с применением физических факторов</p> <p>изолированная регионарная гипертермическая химиoperфузия легкого</p>
22.	Высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<p>высоконтинсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p> <p>высоконтинсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p> <p>высоконтинсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p> <p>высоконтинсивная</p>

1	2	3
		фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства  высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы  высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей.  Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодистрофического синдрома, AL-ампloidоза у взрослых	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов инфэрентной терапии  комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов,

1	2	3
		биопрепаратах, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		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
		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
		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
		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр).

1	2	3
		<p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр).</p> <p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических определениях при злокачественных новообразованиях	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p> <p>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.</p>

1	2	3
		<p><b>Объемная визуализация мишени</b>          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.</p> <p><b>Объемная визуализация мишени</b>          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.</p> <p><b>Объемная визуализация мишени</b>          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.</p> <p><b>Объемная визуализация мишени</b>          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.</p> <p><b>Синхронизация дыхания</b></p>
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиогерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование.          Фиксирующие устройства.</p> <p><b>Объемная визуализация мишени.</b>  <b>Синхронизация дыхания</b></p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр).          Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-</p>

1	2	3
		<p>резонансная топометрия.</p> <p>3D – 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр).</p> <p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p> <p>3D – 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени</p>
		<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр).</p> <p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p> <p>3D – 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени</p>
		<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр).</p> <p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p> <p>3D – 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени</p>
		<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр).</p> <p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p> <p>3D – 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени.</p> <p>Синхронизация дыхания</p>
Оториноларингология		
28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего

1	2	3
	среднего уха	аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
		реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
		реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
		слухоулучшающие операции с применением частично имплантруемого устройства костной проводимости
		гиммикопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
		стапелопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с восполнением окна предстурия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
		слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические имплантации на структурах

1	2	3
		<b>внутреннего уха с применением лучевой техники</b> <b>дренирование лимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</b>
	<b>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух</b>	<b>удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы</b>
	<b>Реконструктивно-пластика восстановление функции горлания и трахеи</b>	<b>удаление новообразования или рубца горлания и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники</b> <b>эндоларингеальные реконструктивно-пластика вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аутогенных материалов с применением микрохирургической техники</b> <b>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлания, параличе голосовых складок и горлания, стенозе горлания</b>
		<b>операции по риноперевации и заместительной функциональной пластике горлания и трахеи с применением микрохирургической техники и циолестромиографическим мониторингом</b>
	<b>Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</b>	<b>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аутогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов</b>

1	2	3
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, горлани и глотки	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники
<b>Офтальмология</b>		
31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроневагианную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы иссечение пилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, приложистика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматического дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии
	Транспупиллярная, микроневагианская энергетическая	эпиклеральное круговое и (или) лоскальное погомбирование

1	2	3
	оптико-реконструктивная, интравитреальная, экзивитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
	Реконструктивно-пластикастические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоэмульсификация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амнинотической мембранны
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластикастическая хирургия при их последствиях	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэкстизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкстизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэкстизия с лазеристирением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкстизия, в том числе с лазеристирением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной

1	2	3
		<p>лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p>
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эндоклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембрани с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>
32.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>устранение врожденного штоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц</p> <p>эндоклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла</p>

1	2	3
		передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов
33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	трансплантация амниотической мембранны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
34.	Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	удаление подвыпихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
Педиатрия		
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	поликомпонентное лечение с применением специфических хелиторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации  поликомпонентное лечение с применением гормональных, антистатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного центрального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуноистохимических методов диагностики, а также методов визуализации  комплексное лечение с применением

1	2	3
		дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное иммunoупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивной и (или) симптоматической терапии	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с применением пилоксторина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотрофных, химиотерапевтических и генно-иммунотерапевтических биологических	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушенной нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, витаминных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических

1	2	3
	лекарственных препаратов	маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (гто-ВНР), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, венотрикулографии, коронарографии), генетических исследований
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммутологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы
39.	Поликомпонентное лечение ювенильного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические

1	2	3
		(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
41.	Поликомпонентное лечение болезни Кроша, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, широта печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной летоакаптации	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с лопатографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

1	2	3
		<p>препаратаами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> <p>поликомпонентная терапия с инъекцией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>
42.	Поликомплексное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных	<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальных, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих</p>

1	2	3
	<b>миофлекционопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</b>	заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулиноптерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования
<b>Ревматология</b>		
43.	<b>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением наращивающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата</b>	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностике с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>		
44.	<b>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аутопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</b>	баллонная ангиодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
45.	<b>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аутопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</b>	баллонная ангиодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)

1	2	3
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	баллонная патодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	баллонная патодилатация с установкой 1 стента в сосуд
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	баллонная патодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	баллонная патодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	баллонная патодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента 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
51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	баллонная патодилатация 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

1	2	3
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	баллонная патодилатация 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
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
56.	Эндоваскулярная громбэкстракция при остром ишемическом инсульте	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспиратия
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атеректомией при ишемической болезни сердца	Ротационная коронарная атеректомия, баллонная патодилатация с установкой 1 – 3 стентов в коронарные артерии
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка

1	2	3
		имплантация систем моноп- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца рессинхронизирующая электрокардиостимуляция
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многослойном протезировании	репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении матицетральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантируемыми желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантируемыми желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов

1	2	3
64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов
65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
<b>Торакальная хирургия</b>		
67.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	атриосептостомия баллонная антопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
68.	Расширительные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	пластика гигантских булав легкого
<b>Травматология и ортопедия</b>		
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксаторов	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией
		восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной ауксиллястики с обязательной интраоперационной флюороскопией

1	2	3
	устройства	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности и внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отдалов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прешизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллогрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной планировки	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза
		реконструкция проксимального, дистального отдала бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов

1	2	3
		остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
		корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов гел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
71.	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	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
72.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования трехкостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем

1	2	3
		компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации  имплантация специальных диспластических компонентов эндолпротеза с костью аутолластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
		укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией стволового механизма бедра путем <b>транспозиции большого вертлуга</b>
		имплантация эндопротеза. в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		артротез и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов <b>внешней фиксации</b>
		имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
73.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов

1	2	3
74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или линейческих) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
75.	Ревизиопротезирование суставов конечностей	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации  удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации  удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в biomechanically правильном положении  удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов

1	2	3
		и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
<b>Урология</b>		
76.	<p>Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p> <p><b>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</b></p>	<p>уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Бовари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при резизивных формах уретерогидронефроза уретероцелеосигмостомия у детей эндоскопическое бужированиe и стентирование мочеточника у детей</p> <p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>апленикоцистостомия по Мицрофанию у детей с пейролептым мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистектомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулография)</p> <p>лапаро- и экстрраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстрраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p>

1	2	3
		лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лиханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с лазерной линотрипсией
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи
78.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
<b>Хирургия</b>		
79.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	резекция поджелудочной железы субтотальная
		наложение гепатико-диафрагмального анастомоза
		резекция поджелудочной железы эндоскопическая
		дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
		дистальная резекция поджелудочной железы со спленектомией
		срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
		панкреатолуктенальная резекция с резекцией желудка
		субтотальная резекция головки поджелудочной железы
		проксимальная панкреатосигмоидия
		резекция печени с использованием лапароскопической техники
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том	резекция одного сегмента печени
		резекция сегмента (сегментов)

1	2	3
	число эндоваскулярных операций на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутренних и висцеральных желчных протоков	печени с реконструктивно-пластикаским компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника закрытие стомы с формированием анастомоза коэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара,ileoректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и интрапедицетальном привязывании отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полиподным лоскутом стенки прямой кишки, сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		резекция ободочной кишки с аппендектомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием апендикто-ректального анастомоза резекция ободочной кишки

1	2	3
		с формированием гладкого конце-бокового колоректального анастомоза
		резекция ободочной кишки с аппендиктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
		реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
		резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
		коопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		коопроктэктомия с брюшноанальной резекцией прямой кишки, илеостомия
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомии
		коопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		резекция пораженного участка толстой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (коопроктэктомия)
80.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофреноlapаротомия)
		удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофреноlapаротомия)
		эндоскопическое удаление параганглиомы
		аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомическим доступом

1	2	3
		эндоскопическая адреналектомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналектомия двусторонняя эндоскопическая адреналектомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли
		<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>
81.	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	реконструктивная хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (венофарингопластика, комбинированная повторная урановенофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантиционных и имплантационных материалов хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
	Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов	пластика с использованием плавей из прилегающих к ушной раковине участков

1	2	3
	и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	пластическое устранение микростомии пластическое устранение макростомии
	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 прогезирования	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 прогезирования	удаление новообразования удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
<b>Эндокринология</b>		
82.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нейропатии, невропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей

1	2	3
		утглеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
83.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	<p>хирургическое лечение с последующим иммуноистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли</p> <p>хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза</p>

Приложение № 5  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания гражданам медицинской  
 помощи в Ростовской области  
 на 2025 год и плановый период  
 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов, медицинских изделий  
 и специализированных продуктов лечебного питания,  
 отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп  
 населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении  
 которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения  
 отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии  
 с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых  
 лекарственные средства и изделия медицинского назначения  
 отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

**1. Лекарственные препараты**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кишечности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	или инфузоры центрифугального насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин шатагифиллин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
A03AD	налаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты бензидинии		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема

1	2	3	4
			внутри; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	онданесетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки люфилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихо- левая кислота	капсулы; сuspensия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени. липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды · глицирризитовая кислота	капсулы; люфилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		инозин + магний +	раствор для инфузий

1	2	3	4
		МЕТИКОПРИ + НИКОТИНАМИД + ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеппозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противогастроинтестинальные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смекта диоктаглирический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лонерамид	капсулы; таблетки; таблетки

1	2	3	4
			жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	амилосалициловая кислота и аналогичные препараты	чесноки	суппозитории ректальные; супспензия ректальная; таблетки кишечорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пластичной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления сусспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; сушюэнзорин вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидо- бактерий бифидум однокомпо- нентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, исключая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, исключая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	пиллератив	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт  инсулин глуталин  инсулин лизпро  инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения  раствор для подкожного введения  раствор для внутривенного и подкожного введения  раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspensия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулином короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин лизгульс инсулин аспарт  инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)  инсулин лизпро двухфазный	сuspensия для подкожного введения  раствор для подкожного введения  сuspensия для подкожного введения  сuspensия для подкожного введения

1	2	3	4
			<b>введение</b>
<b>A10AE</b>	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин 1 ликсениспид	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
<b>A10B</b>	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
<b>A10BA</b>	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
<b>A10BB</b>	производные сульфонилмочевины	тиабендазид	таблетки
		гликазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
<b>A10BII</b>	ингибиторы энзима DPP-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		вилдглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B1	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликенесептид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы инсурийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	запаглифлозин ираглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	ретаглиптид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный);

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
А11СС	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	кали для приема внутрь; каспулы
		кальцитризол	капсулы
		колекальциферол	кали для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
А11Д	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		
А11ДА	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
А11Г	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
А11ГА	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; каши для приема внутрь; каспулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
А11Н	другие витаминные препараты		
А11НА	другие витаминные препараты	ниацин	раствор для инъекций
А12	минеральные добавки		

1	2	3	4
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	кальция и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	алантионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки

1	2	3	4
			кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		аталсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		всеглюцинераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идуреулифаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсулифаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиопицераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелиназа альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиптиколицераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и паренхимы	миглустат	капсулы
		шиттэнгот	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые;

1	2	3	4
	обмен веществ	тиоктовая кислота	таблетки растворимые каспулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	грунта гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		паринапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клонипарел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	шитозилаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		проуровиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последова- тельность стапилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		теникстеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексимат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	аниксабан	таблетки, покрытые плоточной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые плоточной оболочкой
R02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые плоточной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор

1	2	3	4
			для внутривенного введения: раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадионат патрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген I тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мюроктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нинаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
		введение: лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения: лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	энтракт альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эммороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	другие системные тромостатики	ромиплостин	порошок для приготовления раствора для подкожного

1	2	3	4
		введение олтромбопаг эмизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
		этамизилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	кали для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид цианогидро- мальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбокси- мальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	цирбоксиглутам альфа	раствор для инъекций

1	2	3	4
	препараты		
		Метоксиполиэтилглицинкоэпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксигидроксикарбонат крахмал	раствор для инфузий
		декстроза	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий

1	2	3	4
		калия хлорид + натрия ацетат – натрия хлорид	раствор для инфузий
		магниума натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид – натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид – натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорида + калия хлорид + кальция хлорида диидрат + магния хлорида гексаидрат – натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	магнитол	порошок для ингаляций дигидрованный; раствор для инфузий
B05C	иrrигационные растворы		
B05CX	другие иrrигационные растворы	дексогра	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонсального диализа	растворы для перитонсаль- ного диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
		раствор для внутривенного введения	
	магния сульфат	раствор для внутривенного введения	
	натрия тидрокарбонат	раствор для инфузий	
	натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды настурциянки	липоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	проканидид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IV	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного

1	2	3	4
			применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IС	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)- 1-(4-фторфенил)- 2-(1-тилпипери- дин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	ланапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		дофамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		корлиннафрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		фенилэфрин эпинефрин	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёнкой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёнкой оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; планки

1	2	3	4
			для наклонения на десну; раствор для внутривенного введения; сироп подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландин	аллопростацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые плоточной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадрергические средства центрального действия		
C02AB	метилдофа	метилдофа	таблетки
C02AC	агонисты имидаэозиновых рецепторов	клиоцин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые плоточной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плоточной

1	2	3	4
		уралидил	оболочкой каспулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мацитситан риоцингуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидроклоротиазид	таблетки
C03B	тиазидотиодобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	нитцаптанил	каспулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спирополактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	противосудные пурин	пентоксинийлин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки продолгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведиол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с присущимся действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренинангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки,

1	2	3	4
		диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		разиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + саубутропил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибралы	фенофифрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препарации		

1	2	3	4
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения рака и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	диофиллизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	дексомети- тетрагидро- пиримидин + сульфани- метоксии + триамекам + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глукокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глукокортикоиды		
D07AC	глукокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного

1	2	3	4
			применения: раствор для наружного применения
D08	антиセptики и дезинфицирующие средства		
D08A	антиセptики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амицины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	новисопт-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антиセptики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дуинилумаб	раствор для подкожного введения
		шимскролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики,		

1	2	3	4
	кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	уточняющие препараты		
G02AB	алкалоиды сaponины	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		лизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреноминетики, токолитические средства	тексопрепарин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	антибиотики пролактина	бромокриптини	таблетки
G02CX	другие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогест-4-она	прогестерон	каспулы
G03DB	производные прегнадиена	диидрогестерон	таблетки, покрытые плотной оболочкой
G03DC	производные острена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кориофоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандроген	циприотерон	раствор для внутримышечного введения масляный;

1	2	3	4
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	суппозитории	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсузозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	ногтиксомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	назопрессин и его аналоги	десмопрессин	кашик назальный; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терапрессин	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбокситоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения

1	2	3	4
<b>H01CC</b>	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасирсогид	раствор для подкожного введения
		ганиреликс	раствор для подкожного введения
<b>H02</b>	кортикостероиды системного действия	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
<b>H02A</b>	кортикостероиды системного действия		
<b>H02AA</b>	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
<b>H02AB</b>	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитрального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
		метиопреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения: раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые полупрозрачной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калий йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного

1	2	3	4
			<b>введение</b>
H05B	антилоратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антилоратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этелкальцитид	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин тигепицидин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амикусникины		
J01BA	амфосникины	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
Ю1С	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
Ю1СА	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ампициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для ингаляционного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
Ю1СЕ	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин бензилпасттициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для ингаляционного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления сuspension для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления сuspension для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
		ампициллин + сульбактам	пластичной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пластичной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций: таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим – [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок

1	2	3	4
			для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефлонеразон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефспим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		цефезим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем – циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меронемем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенимы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий
		цефтародима фосамил	порошок для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприна, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01EA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозаминол	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат

1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линковазиды	клин, дамашин	каспулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор

1	2	3	4
			для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	кали глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	кали глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Ю1М	антибактериальные препараты, производные хинолона		
Ю1МА	фторхинолоны	левофлоксацин	кали глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		зомефлоксацин	кали глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	кали глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офтлоксацин	кали глазные; кали глазные и улитки;

1	2	3	4
		мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; покрытые пленочной оболочкой	
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ципрофлоксацин	кали глазные; кали глазные и ушные; кали ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	люфилизат для приготовления раствора для инфузий; люфилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентраты для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
			тегаванцин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараторы	дантоминин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лингвонил	грапулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедиамид	лиофилизат для приготовления концентраты для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфогерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		пицетацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
		изозаконазол	суппозиция для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые	каспоfungин	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	препараты системного действия		раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микаfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с программируемым высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капсюлиции	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	
		рифабутил	капсулы
		рифамлицин	каспулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		шиклосерин	каспулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и энотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		этионамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедакинилин	таблетки
		деламанил	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		пиразинамил	таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4
		оболочкой	
	теризидон	каспулы	
	тиоуреандомино- метил-пиридоксина перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + домофлоксацин – пиразинамид – этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид – рифаминцин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид – трифаминцин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид – рифаминцин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифаминцин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		домофлоксацин – пиразинамид – протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противогриппные препараты		
J04BA	противогриппные	димедон	таблетки

1	2	3	4
	препараты		
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AV	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валиганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	агаванавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		марказревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирматрелавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирматрелавир - ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		сиквивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		тегабивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира амфестамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтритиабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		интекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	пенуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравиринг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		певирапинт	супспензия для приема

1	2	3	4
		внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	каспулы
		гравирин	таблетки
		рфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	каспулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + либрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + париталревир – ригонавир	таблеток набор
		рибавирин	каспулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекци	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофювир алафенамид + эмтриптабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламикудин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		тенофовир	
		зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицитат + тенофовира штаффенсаид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламикудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		додинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилитивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		докутетравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилстапа- нид цептандиевой кислоты	капсулы
		китотер	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		модунупиравир	капсулы
		ралтетравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ромдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

1	2	3	4
		раствора для инфузий	
		умиленовир	каспулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда таджики обыкновенной	
		сыворотка противоботулини- ческая	
		сыворотка противогигиеноз- ная поливалентная, очищенная, концентрирова- ная, лопадинная, живцовая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин стомбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	

1	2	3	4
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный чесоточный	
		иммуноглобулин человека антирезус RH(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные	анатоксин	

1	2	3	4
	вакцины	дифтерийго-столбнячный	
		анатоксин стомбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого шприца	<p>бендамустин</p> <p>инфосфамид</p> <p>мостафазан</p> <p>хлорамбумин</p> <p>цитофосфамид</p>	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистог о введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора</p>

1	2	3	4
			для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		домустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного

1	2	3	4
			введение; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтилрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		цидарабин	раствор для инфузий
		фуударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азашитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемиптабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капсцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу- дистого введения; раствор для внутрисосу- дистого и внутри- полостного введения
		цитарабин	диофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	диофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные пурофагитоксина	этопозил	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		наклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DR	антибиотики и родственные соединения	дакорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериаль- ного, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенно- слистого и внутри- пузырного введения; раствор для внутривенно- слистого и внутри- пузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного

1	2	3	4
		<b>введение</b>	
		<b>митоксантрон</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		<b>эпирубинин</b>	концентрат для приготовления раствора для внутрисосу- дистого и внутри- пузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосу- дистого и внутри- пузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериаль- ного, внутри- пузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	бисомиции	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепинилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомиции	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбопластил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оссигиптилатил	концентрат

1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевасизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинatumомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инилумумаб	концентрат

1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	обинутумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	шембрюинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	рамуширумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	рипуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	щетуксимаб	раствор для инфузий	
	щютузумаб	лиофилизат	

1	2	3	4
			для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклоб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гейтизиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		забрафениб	капсулы
		дасатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабогантизиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобичетиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		ланатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лекуватиниб	капсулы
		митостаурин	капсулы
		тилотиниб	капсулы
		юнтарданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		ретгорафениб	таблетки, покрытые

1	2	3	4
		пластичной оболочкой	
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	руксолитиниб	таблетки	
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	сунитиниб	капсулы	
	тиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	церитиниб	капсулы	
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа  афлиберцепт  борцезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венстоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		тидроксанкарбамид	капсулы

1	2	3	4
		инказомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотики	таблетки
		олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		галазолариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулти	раствор для внутримышечного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	мэдроксипро- гестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения импульсивного действия
		гозерелин	импульсив; капсула для подкожного

1	2	3	4
		<b>введение пролонгированного действия</b> лейнорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		тринторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат

1	2	3	4
			для приготовления сuspензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; шприцок для приготовления сuspензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен  фулвестрант	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандrogenы	ананутамид  бикалутамид  флуутамид  этаналутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастровол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон  дестареликс	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

1	2	3	4
			<b>введение</b>
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колоностимулирующие факторы	филграстим эмпагфилграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; кали назальный; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субкожниктивального введения и заполивания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интрапазитального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интрапазитального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
			и местного применения; лиофилизат для приготовления сuspension для приема внутри; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышеч- ного, субконъюнктиви- ального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; сушюзиорин ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат

1	2	3	4
		для приготовления раствора для интраназального введения	
	полигинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения	
	полигинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	полигинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения	
	самполигинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения	
	циполигинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения: суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БИЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
	глютамил-цистеинил-глицин дипептид	раствор для инъекций	
	меглюминиум акрилонатфат	раствор для внутривенного	

1	2	3	4
		и внутримышечного введения	
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
I04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абаташент	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		баринитигаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		живозилумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		квадриони	таблетки

1	2	3	4
		лесфлупомид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		нагализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофасцитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадантиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финоглициод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голитумаб	раствор для подкожного введения
		ингликинмаб	люффилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий
		перголизумаб пгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	апакинира	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекитумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		ловилимаб	раствор для подкожного введения
		исташимаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилузумаб	раствор для подкожного введения
		секукинзумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		утескинзумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальципринина	такролимус	капсулы; капсулы промоцированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри

1	2	3	4
L04AX	другие иммуноадрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	каспулы кишечнорастворимые
		лесналидомид	капсулы
		пирфенилон	каспулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		томатидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	кали глазные; каспулы кишечнорастворимые; каспулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия; покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МОТАЕ	производные пропионовой кислоты	дексокетонифен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор

1	2	3	4
			для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	каспулы; каспулы пролонгированного действия; каспулы с модифицированным высвобождением; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным

1	2	3	4
		<b>высвобождением</b>	
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	шнекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты		

1	2	3	4
	центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
		тигацил	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биfosфонаты	адендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция радиоизотоп	шарикок

1	2	3	4
			для приготовления сuspензии для приема внутрь
M09AX	лекарственные препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракальвального введения
		риодиплом	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	гипогенерализованные углеводороды	ескофлуран	жидкость для ингаляций
		галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперитон	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	дигитроген оксид	газожидкий
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутирят	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsion для внутривенного введения; эмulsion для ингаляций
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирные аминовещественной кислоты	проксиген	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бутиловаканти	раствор

1	2	3	4
			для интракальвального введения: раствор для инъекций
		левобутилоксин	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	аналгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия: раствор для инъекций: раствор для подкожного введения: таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продлённенным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + окенкодон	таблетки с продлённенным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилтиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения: трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орнитина	бутиреторфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиглицинат-	таблетки защечные; таблетки подложившие

1	2	3	4
		периндипи тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продлененным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антидепрессанты		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалицило- вая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	аспириниды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные;

1	2	3	4
			суппозитории ректальные (для детей); сuspензия для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантонина	фенилтонин	таблетки
N03AD	производные сукицинимида	этосукцинимид	каспулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окскарбазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; каспулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозиленгетические препараты	бриварацием	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамил	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перамитател	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противошарконоснические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор

1	2	3	4
		для внутривенного и внутримышечного введения: таблетки	
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	лопа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; каспулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адемантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		цраминексол	таблетки; таблетки пролионизированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	антагонистические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
N05AB	липидазиновые производные фенотиазина	перфеназин	введение: таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трифлюонеразин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	липидазиновые производные фенотиазина	перниазин	каспулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и окселины	кверапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		спаталгин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
		действия, покрытыс оболочкой	
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия: раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытыс пленочной оболочкой	
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдицилро- хлорфенилбен- диазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения: таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		лиазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытыс пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытыс оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытыс пленочной оболочкой
N05BB	производные эифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытыс пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные	мидазолам	раствор

1	2	3	4
	бензодиазепинов		для внутривенного и внутримышечного введения нитразепам таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриptyлин  имипрамин  кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин  сертралин  флуоксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин  шиофазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки

1	2	3	4
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, лекарственные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	коллентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		спирони	таблетки запеченные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-глицидин-фенилаланин-пролидиглицин-пролит	кашия плавленые
		пиразостам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема

1	2	3	4
		внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	полиэтилена коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	фонтурацетам	таблетки	
	перебродизин	раствор для инъекций	
	циниколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	гальантамин  риватитрин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	леостигмина метилсульфат  пиреостигмина	раствор для внутривенного и кожного введения; раствор для инъекций; таблетки  таблетки

1	2	3	4
		бромид	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	каспулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	каспулы; порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетаглицин	капли для приема внутрь; каспулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	нигозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		тиамистистигид- роксипиридина сукиннат	каспулы; раствор для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидрохинимидина	пирантел	суппозитории для приема вагуры; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты	бензилбензоат	мазь для наружного

1	2	3	4
	для уничтожения октопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		применения: эмulsion для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	наружные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адрепомиметики	ксилометазолин	гель назальный; калли назальные; калии назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод - катия йодид + глицерол	раствор для местного применения: спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адреперические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адрепомиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, антивирусный

1	2	3	4
		вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратаами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	каспул с порошком для ингаляций, набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоステроидами	аклидиния бромид · формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид +	порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
		флутиказол + фураат	
		гликопиррония бромид + индакетерол	капсулы с порошком для ингаляций
		интратропия бромида + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		бudesонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций

1	2	3	4
		спикопиаррония бромид иштрагрония бромид тиотронация бромид	дозированный каспулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициновая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинги	аминофосфаты	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бензтраназумаб меполизумаб омализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор

1	2	3	4
		для подкожного введения респиратор	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амбрексол  ацетилцистein	каспулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введение и ингаляции; раствор для приема внутри; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
			другие альфа-ин
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенцилрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные триптениамины	хлоротирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пищеварения	цетиризин	капли для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspensia для приема внутри; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspensia

1	2	3	4
			для эндотрахеального введения
		порактант альфа	супспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЦ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	иvakафтор + лумакафтор тироэозил-Д-аланил-глицил-фенилаланил-лейцин-аргинина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	нилокарбин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминотиофокси-пропокси-фениоксимимит	капли глазные

1	2	3	4
		местнокислотный	
S01F	антиратиатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинergicкие средства	тропикамид	кали глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибутироцин	капли глазные
S01J	диагностические препараторы		
S01JA	красящие средства	флуоресценин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараторы, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	кали глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутривенного введения
		ранибизумаб	раствор для внутривенного введения
S02	препараторы для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараторы		
S02AA	противомикробные препараторы	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутримышечного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный)	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		рекомбинантный)	введение
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антиодоты	димеркапто-пропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия центетац налоксон карбоксим натрия глюсулфат протамина сульфац сугаммадекс цинка бис(гигиенического)- цита диацетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и инъекций раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	асферазитрокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистирено-сульфонат	порошок для приготовления суппозиций для приема внутрь

1	2	3	4
		комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		сепсантер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонук- леиновая кислота глазминидная (спирекскрученная кольцевая двупентоочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаминогидро- аминокислоты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминокислоты для парентераль- ного питания	
		аминокислоты и их смеси	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентераль- ного питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		

1	2	3	4
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йонпромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодосодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	магнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		тадодрамид	раствор для внутривенного введения
		тадоксусовая кислота	раствор для внутривенного введения
		тадолентгловая кислота	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		гадотеридол гадотеровая кислота	введение раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех 99mTc тиофотех 99mTc технеция (99mTc) оксабифур технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразова- ниях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронций хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	раствор хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

## 2. Изделия медицинского назначения

№ п/п	Наименование изделия медицинского назначения
1	2
1.	Иглы для шприц-ручек
2.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
3.	Шприц-ручка
4.	Инсулиновые шприцы

## 3. Специализированные продукты лечебного питания

№ п/п	Наименование
1	2
1.	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам

### Примечания:

1. Настоящий Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, формируется и вносится в него изменения с учетом:

лекарственных препаратов с указанием их международных непатентованных наименований (при отсутствии таких наименований – группировочных или химических наименований), а также прошедших государственную регистрацию в установленном порядке в Российской Федерации и включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации;

медицинских изделий, прошедших государственную регистрацию в установленном порядке в Российской Федерации и включенных в номенклатуруную классификацию медицинских изделий, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации;

специализированных продуктов лечебного питания, прошедших государственную регистрацию в порядке, установленном техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза Евразийского экономического сообщества от 09.12.2011 № 880.

## 2. Используемые сокращения:

АПФ – ангиотензинпревращающий фермент;

БДЖ – баптизма Кальмета-Герена;

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

г. – город.

**Приложение № 6**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской**  
**помощи в Ростовской области на 2025 год**  
**и штатовый период 2026 и 2027 годов**

## ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, а также перечень медицинских организаций, уполномоченных проводить врачебные комиссии о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, в 2025 году



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		консультативно-диагностический центр»										
5.	00688500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Фонд поддержки ветеранов войны»	-	+					+			+
6.	00688700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ценебительно-реабилитационный центр № 1»	-	1					1	-		
7.	00689000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ценебительно-реабилитационный центр № 2»	-	+					+	-	-	+
8.	00688600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской	-	+					+	-	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		реабилитации № 1» в г. Таган- роге										
9.	00688900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Ново- шахтинске	-	+					+			+
10.	00688800000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области «Стома- тологическая поликлиника»		+								
11.	00689200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатологий центру»		1								
12.	00689300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический центр»	-	+				-				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Медицинская поликлиника в Белокалитвин- ском районе										
21.	00675500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 имени Виктора Александровича Жукова» в г. Волгодонске		1					1			1
22.	00675600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи в г. Волгодонске	-	+								
23.	00675300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске		1	18				1			1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		птицеклиника в г. Туле										
28.	00676000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке	-	+	-/в	-	+	-				
29.	00676200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Зерново	-	+	-/в	-	+	-				
30.	00676300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменске-Шахтинском		+	-/в		+		1			1
31.	00676500000000000	государственное бюджетное	-	+	-/в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Каменске- Шахтинском										
32.	00676600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Сто- матологическая поликлиника» в г. Каменске- Шахтинском		+								
33.	00676400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Каменске- Шахтинском	-		+	-и	-	+	-			
34.	00676700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная	-		+	-и	-	+	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		районная поликлиника в Краснодарском районе **										
35.	00676800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная поликлиника в Миллеровском районе**		1	18	1	1	1				
36.	00677000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника скорой медицинской помощи» в г. Ново- черкасске	-	+								
37.	00677200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дзержинская городская поликлиника		1	18							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41.	00677400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1 в г. Ново-Черкасске	-	+	-в	-	+	-				
42.	00677900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области Станица Толочинская поликлиника № 2 в г. Ново-Черкасске		1								
43.	00677300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Ново-Черкасске	-	+	-в	-	+	-				
44.	00678000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области	-	+	-в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		«Центральная городская библиотека» в г. Новочах- тыске										
45.	006781000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Централизованная городская библиотека» в г. Новочах- тыске		+	-и			+				
46.	00678200НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская библиотека им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на- Дону	-	+	-и	-	+	-	+			+
47.	00678300НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская библиотека скромной		+				+				+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		медицинской помощи в г. Ростове-на- Дону										
48.	00678400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на- Дону		1					1			1
49.	00678500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 6» в г. Ростове-на- Дону	-	1	-/в	-	1	-				
50.	00678700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на- Дону	-	+	-/в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51.	006786000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	-	+	-в	-	+	-	+		-	
52.	006788000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Фроловская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону		1	1в		1					
53.	006801000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1» в г. Ростове-на-Дону	-	+	-ш			-				
54.	006789000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской	-	+	-в	-	+	-	+	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове- на-Дону										
55.	00679000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове- на-Дону		+	-/в	+						
56.	00679100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове- на-Дону	-		-/в	-	+	-				
57.	00679200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове- на-Дону	-		-/в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58.	006793000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону	-	+	-/в	-	+	-				
59.	006794000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону		1	/в		1					
60.	006795000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	-	+	-/и	-	+	-				
61.	006814000000000000	государственное бюджетное учреждение	-	+	-/и	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ростовской области «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на- Дону										
62.	0067960000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на- Дону	-	+	-/в	-	+	-				
63	0067970000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 41» в г. Ростове-на- Дону	-	+	-/в	-	+	-				
64	0067980000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области	-	+	-/в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		«Городская поликлиника № 42» в г. Ростове-на-Дону										
65.	006803000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону		+	-и							
66.	00680400НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	-	+	-и			-				
67.	006805000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 3» в г. Ростове-на-Дону	-	+	-и			-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68.	006806000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону	-	+	-/в			-				
69.	006807000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 18» в г. Ростове на Дону	-	1	-/в			-				
70.	006808000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону		1	-/в							
71.	014372000000000000	государственное бюджетное	-	+	-/в			-	+	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ростовской области «Стомато- логическая поликлиника № 1» в г. Ростове- на-Дону										
75.	00681100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стомато- логическая поликлиника № 4» в г. Ростове-на- Дону		+								
76.	00679900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника студенческая» в г. Ростове-на- Дону		+	+	-	+	-				
77.	00681900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской	-	+	- в	-	+	-				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Таганроге										
82	0068200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге		1								
83.	0068260000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Таган- роге	-	+	-/в	-	+	-				
84	0068270000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таган- роге	-	+	-/в	-	+	-				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		«Стомато- логическая поликлиника № 1» в г. Таганроге										
89.	006829000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стомато- логическая поликлиника № 2» в г. Таганроге		1								
90.	006830000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стомато- логическая поликлиника № 3» в г. Таганроге		+								
91.	006833000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница с кипой		1				1			1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		области «Стомато- логическая поликлиника № 1» в г. Шахты										
96.	00683600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стомато- логическая поликлиника № 2» в г. Шахты		+								
97.	00683800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты	-		+	-/в	-	+	-			
98.	00691200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты	-	1	-/в	-	1	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99.	006913000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Шахты	-	+	-в	-	+	-				
100.	006839000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе**	-	+	-в	-	+	-	+			+
101.	006840000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе	-	+	-в	-	+	-				
102.	006841000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области	-	+	-в	-	+	-	+	-	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		«Центральная районная больница» в Аксайском районе**										
103.	006842000НН0000Н90	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стомато- логическая поликлиника» в Аксайском районе		1								
104.	006843000НН0000Н90	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе**	-	+ -и	-	+ -						
105.	006844000НН0000Н90	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная		1 -и		1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		бюджета в Бековском районе**										
106.	00684500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Верхнеинском районе**	-	+	-/п	-	+	-				
107.	00684600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Веселовском районе**		1	/п		1					
108.	00684700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Волгодонском районе**	-	+	-/п	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109.	006848000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе**	-	+	-/в	-	+	-				
110.	006849000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе**	-	1	-/в	-	1	-				
111.	006850000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Западном районе**		1	-/в		1					
112.	006851000000000000	государственное бюджетное	-	+	-/в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зерноградском районе**										
113.	00085200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе**	-	+	-в	-	+	-				
114.	00085300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе**	-	+	-в	-	+	-				
115.	00085400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской	-	+	-в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		области «Центральная районная больница» в Каменском районе**										
116.	00685500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе**	-	+	-и	-	+	-				
117.	00685600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Константинов- ском районе**	-	+	-и	-	+	-				
118.	00685700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная	-	+	-и	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		районная библиотека в Куйбышевском районе **										
119.	006858000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Мартыновском районе **		1	-/в		1					
120.	006859000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Магнитогорско- Кургальском районе**	-	+	-/в	-	+	-				
121.	006860000НЮ0000НЮ0	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная		1	-/в		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		бюджета в Министерском районе**										
122.	00686100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Морозовском районе**	-	+	-/n	-	+	-				
123.	00686200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Мясляковском районе**		1	/n		1					
124.	00686300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Неклиновском районе**	-	+	-/n	-	+	-	+			+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125.	006864000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе**	-	+	-/в	-	+	-				
126.	006865000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе**	-	1	-/в	-	1	-				
127.	006866000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе**		1	-/в		1					
128.	006867000000000000	государственное бюджетное	-	+	-/в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пермаковском районе**										
129.	0008680000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Прохоровском районе**	-	+	-в	-	+	-				
130.	0008690000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремкаппенском районе**	-	+	-в	-	+	-				
131.	0008700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской	-	+	-в	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		области «Центральная районная поликлиника» в Родниковово- Песчанайском районе**										
132.	00687100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная поликлиника» в Семикаракор- ском районе**	-	+	-/в	-	+	-				
133.	00687200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ставропо- льская поликлиника» в Семикаракор- ском районе		+								
134.	00687300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области	-	+	-/в	-	+	-				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ный центр № 39 в Тацинском районе										
138.	00687700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Усть-Линенском районе**	-	+	-/п	-	+	-	+			+
139.	00687800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Целинском районе**		1	/п		1					
140.	00687900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная библиотека в Цимлянском районе**	-	+	-/п	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141.	00688000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Черековском районе **	-	+	-в	-	+	-				
142.	00688100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шахтахском районе **	-	+	-в	-	+	-				
143.	00681300000000000	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ростов-на-Дону*** (сия структурных подразделений на станции Ростов-Главный****)		1	в	1	1	1	1	1	1	1













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
168.	006931000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинское научно- практическое объединение «Здоровье Санкт-Петербург»***		+								
169.	006909000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинская сервисная компания Меридиан»***		-								
170.	006935000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Умный клиника»***		+					+	-		
171.	006938000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ради-ОГК»***		-								
172.	006939000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Центр детских и юношеских программ «Мир»****		-					-			







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ПРИ «ЗДОРОВЬЕ – ХХІ ВЕК»***										
190.	0069690000000000	общество с ограниченной ответственностью «ГЕНТР МИКРОХИРУР- ГИЧАЛА «СОКОЛ»****		+								
191.	0069700000000000	общество с ограниченной ответственностью «АльянсМед»***		+								
192.	0069710000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Фабрика здравья»***		+								
193.	0069720000000000	общество с ограниченной ответственностью «Доктор Чен»***		+								
194.	0069730000000000	общество с ограниченной ответственностью «Премьер»***		+								
195.	0069740000000000	общество с ограниченной ответственностью «Альб»		+	+	-	+	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Индивидуальное предпринятие «АВЕ ВИТА ДЛТУ»***										
196.	00697700000000000	общество с ограниченной ответственностью лечебно- диагностический спортсменский центр «Сокол»**		+								
197.	00697600000000000	общество с ограниченной ответственностью «Благосудар»***		+								
198.	00697500000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медпомощь»***		+								
199.	00698000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН- НОЙ ОТВЕТСТВЕН- НОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ГРНПР «АРТРО- ДИНА»***		+								
200.	00698100000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ревит Спорт»***		+					+	+		



























1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ростовской областн «Дом сестринского ухола № 3» в г. Шахты										
264.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр инфекционной станицы»	1									
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе:		264										
Муниципальных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссиями распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		5										

\* Софинансирование из средств областного бюджета.

\*\* В том числе районные больницы, участковые больницы и амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты.

\*\*\* Перечень подразделений, оказывающих медицинские услуги по Территориальной программе ОМС, и порядок направления жителей Ростовской области определяются министерством здравоохранения Ростовской области.

\*\*\*\* Перечень подразделений, оказывающих медицинские услуги по Территориальной программе ОМС, и порядок направления жителей Ростовской области (в том числе для проведения гемодиализа) определяются министерством здравоохранения Ростовской области.

\*\*\*\*\* Софинансирование из средств ОМС.

---

**Примечания:**

1. Наименования медицинских организаций указаны в соответствии с их учредительными документами.
2. Используемые сокращения:

в – медицинские организации, на базе которых будет обеспечено прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в вечерние часы и в субботу;

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

ВК – врачебная комиссия;

Город:

ДГТУ – Донской государственный технический университет;

им. – имени;

НПП – не зарегистрированные лекарственные препараты;

ОАО ТКЗ «Красный котельщик» – открытое акционерное общество Таганрогский котельный завод «Красный котельщик»;

РЖД – Российские железные дороги;

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита.

**Приложение № 7**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Ростовской**  
**области на 2025 год и плановый**  
**период 2026 и 2027 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

нормативных правовых актов, в соответствии  
с которыми осуществляется маршрутизация пациентов.

в том числе застрахованных лиц, при наступлении страхового случая,  
в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи,  
в том числе гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных  
и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности

1. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.10.2015 № 1751 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 931н».

2. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.05.2021 № 752 «О совершенствовании порядка оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19».

3. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.01.2023 № 96 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «Медицинская реабилитация» в Ростовской области».

4. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.01.2023 № 97 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 г. № 878н».

5. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 25.01.2023 № 105 «Об организации оказания медицинской помощи и маршрутизации пациентов с хронической болезнью почек, нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии в Ростовской области».

6. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.02.2023 № 489 «Об организации специализированной стоматологической помощи детям Ростовской области, нуждающихся в лечении стоматологических заболеваний под общей анестезией».

7. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.02.2023 № 506 «О совершенствовании оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения».

8. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.02.2023 № 521 «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в Ростовской области».

9. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 29.03.2023 № 760 «Об организации оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями на территории Ростовской области».
10. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 05.04.2023 № 831 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с хроническими вирусными гепатитами».
11. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 05.04.2023 № 848 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при инфекционных заболеваниях».
12. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.04.2023 № 996 «О совершенствовании оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «гематология».
13. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 26.04.2023 № 1007 «Об обеспечении диагностики и своевременного выявления туберкулеза».
14. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 12.05.2023 № 1127 «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению Ростовской области по профилю «оториноларингология».
15. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 17.05.2023 № 1150 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при заболеваниях нервной системы».
16. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 19.05.2023 № 1175 «О маршрутизации пациентов по профилю «психиатрия» в Ростовской области».
17. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.05.2023 № 1239 «О порядке взаимодействия психиатрической службы и общесоматической сети медицинских организаций Ростовской области».
18. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 25.05.2023 № 1248 «Об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению Ростовской области».
19. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 19.06.2023 № 1452 «О маршрутизации».
20. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.07.2023 № 1771 «Об организации медицинской помощи населению Ростовской области по профилю «Травматология и ортопедия».
21. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 21.08.2023 № 1956 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Ростовской области по профилю «урология».
22. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 31.08.2023 № 2104 «Об организации кабинетов терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в Ростовской области».
23. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 26.09.2023 № 2332 «Об организации центров для оказания медицинской помощи пациентам с нарушениями углеводного обмена».

24. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.09.2023 № 2341 «О совершенствовании оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия».
25. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.09.2023 № 2342 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией в Ростовской области».
26. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.12.2023 № 3455 «Об организации специализированной стоматологической помощи взрослому населению Ростовской области, нуждающемуся в лечении стоматологических заболеваний под общей анестезией».
27. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 05.02.2024 № 345 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому и взрослому населению Ростовской области».
28. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 18.03.2024 № 708 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при заболеваниях первичной системы».
29. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 29.03.2024 № 831 «Об организации патолого-анатомических вскрытий и прижизненных патолого-анатомических исследований».
30. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 08.05.2024 № 1147 «О льготном зубопротезировании».
31. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 18.06.2024 № 1500 «Об организации медицинской помощи населению Ростовской области по профилю «Хирургия».
32. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 26.08.2024 № 2165 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в Ростовской области».
33. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 11.09.2024 № 2337 «Об обеспечении паллиативных детей медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому».
34. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 16.10.2024 № 2665 «Об обеспечении паллиативных взрослых пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому».
35. Постановление министерства здравоохранения Ростовской области от 28.11.2024 № 5 «Об организации транспортировки больных с хронической болезнью почек, получавших заместительную почечную терапию методом дialisса».

Приложение № 2  
 к постановлению  
 Правительства  
 Ростовской области  
 от 22.01.2025 № 23

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**постановлений Правительства Ростовской области,**  
**признанных утратившими силу**

1. Постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 № 954 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов».
2. Постановление Правительства Ростовской области от 25.03.2024 № 177 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 № 954».
3. Постановление Правительства Ростовской области от 19.04.2024 № 274 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 № 954».
4. Постановление Правительства Ростовской области от 03.09.2024 № 592 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 № 954».

Начальник управления  
 документационного обеспечения  
 Правительства Ростовской области

В.В. Лозин