



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12.2023 № 954

г. Ростов-на-Дону

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов согласно приложению № 1.
2. Рекомендовать главам администраций 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. Министерству финансов Ростовской области (Федотова Л.В.) учесть положения настоящего постановления при исполнении областного бюджета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.
4. Признать утратившими силу постановления Правительства Ростовской области по Перечню согласно приложению № 2.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2024 г.
6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Пучкова А.В.

Губернатор
Ростовской области

Постановление вносит
министрство здравоохранения
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 25.12.2023 № 954

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской
области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов**

1. 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее – 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 способы 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 на основе клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного 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 модернизации первичного звена здравоохранения, 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

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;

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

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

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 нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Высокотехнологичная медицинская помощь согласно разделу IV перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, изложенных в приложении № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации (далее – Программа государственных гарантий) с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, применяемых в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, который получал поддержку в рамках деятельности Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» (далее – Фонд «Круг добра»), до достижения им 18-летнего возраста, а также будет получать такую поддержку Фонда «Круг добра» в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан, оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации).

Правила финансового обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в раздел IV перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи приложения № 1 к Программе государственных гарантий, перечень тяжелых жизнеугрожающих или хронических заболеваний и перечень категорий детей (групп таких детей), которым будет оказана высокотехнологичная медицинская помощь за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра», устанавливаются Правительством Российской Федерации.

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

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

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

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

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 оплаты 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 ему 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 назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Продолжительная медицинская реабилитация (длительностью 30 суток и более) в стационарных условиях для пациентов, в том числе 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., уволенным с военной службы (службы, работы), должна составлять не менее одного процента от общего объема реабилитации, проводимой в стационарных условиях.

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, предоставляющей 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 и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

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

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских

пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, 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.

При обращении субъектов Российской Федерации по вопросу возмещения затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, возмещение осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключаемого между субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами 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 неинвазивных 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.

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.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения Ростовской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы 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, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Территориальной программой государственных гарантий.

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

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

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических

расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики 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 первичной 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 острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

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, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными

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

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

- инфекционных 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 глаза 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 abortах;
- отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период;

психических расстройствах и расстройствах поведения; симптомах, признаках и отклонениях 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 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 – несовершеннолетние;

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 – донор, давший 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 фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина

(тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); 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-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднекцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной 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, неключенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими

организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным 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. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы государственных гарантий.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также медико-психологическое консультирование пациентов; скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации); специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, 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;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках проведения профилактических мероприятий с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций, исполнительный орган Ростовской области в сфере охраны здоровья обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 1 к Территориальной программе государственных гарантий (далее – углубленная диспансеризация).

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

Перечень медицинских организаций, осуществляющих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещается на официальном сайте исполнительного органа Ростовской области в сфере охраны здоровья и территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области (далее – ТФОМС) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 федеральные 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 ТФОМС. ТФОМС доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

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

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке 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, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Медицинское обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, проводится в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4.2. 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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату

услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 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 соответствующий исполнительный орган Ростовской области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган Ростовской области принимает меры по устраниению 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 врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатрам участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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 с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний осуществляются денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально 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.

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и 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), проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, 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 диализа), 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 прикрепившихся лиц;

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

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

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, 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 диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий, в том числе с оплатой за услугу диализа;

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 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, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 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, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ.

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, в том числе в референс-центрах, медико-психологическое консультирование пациентов, осуществляющее медицинскими психологами по направлениям врачей. Отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий устанавливаются в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими

организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность на соответствующие работы (услуги).

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой государственных гарантий.

В рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

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

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

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

Правительство Ростовской области вправе установить в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет средств бюджета Ростовской области, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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.

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 пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

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, оказанные по назначениям врачей, учитываются и оплачиваются в рамках тарифов на 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 6² 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 лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после 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 уполномоченному федеральному органу исполнительной власти 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, установленным Правительством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечению 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 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, синдром 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

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 медико-психологического 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 паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского 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;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственным 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;

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

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

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации,

а также обеспечения лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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.

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), 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.

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 возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования, осуществляемое 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 донорства 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, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемых в системе обязательного медицинского страхования, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, в том числе в рамках диспансеризации,

диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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), а также мероприятий, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации;

проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациента по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, при условии включения медицинского психолога в штат медицинской организации, оказывающей первичную врачебную медико-санитарную помощь.

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 патронатную 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 проведения обязательных диагностических исследований

и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 военной 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.

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 размера 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 2024 – 2026 годы и амбулаторно-поликлинической помощи на 2024 – 2026 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 2024 год приведен в приложении № 2 к Территориальной программе государственных гарантий.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

Порядок организации проведения профилактических медицинских осмотров, включающих скрининговые исследования на вирусный гепатит С для отдельных категорий граждан, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Рекомендации по оплате профилактических медицинских осмотров, включающих скрининговые исследования на вирусный гепатит С, формируются Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования и доводятся до исполнительных органов субъектов Российской Федерации и территориальных фондов обязательного медицинского страхования.

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 2024 – 2026 годы

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации (на 1000 жителей в год)			Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней)	Число койко-дней (круглосуточного 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				
1	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	26,50	26,38	0,12	6,6	174,90	174,09	0,81	6,15	11,37	8,98	
Аллергология и иммунология	0,3433	0,2633	0,08	9,1	3,12403	2,402	0,72203	0,3433	–	–	
Гастроэнтерология	2,30	1,81	0,49	10,8	24,84	19,529	5,311	1,25	1,05	–	
Гематология	1,12	0,86	0,26	13,0	14,56	11,182	3,378	1,12	–	–	
Гериатрия	0,7665	0,7665	–	14,0	10,731	10,731	–	0,6665	0,10	–	
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,9129	0,7329	0,18	12,3	11,22867	8,981	2,24767	0,6129	0,30	–	
Инфекционные болезни	11,6642	5,7842	5,88	7,1	82,81582	41,0621	41,75372	3,6042	4,06	4,00	
Кардиология	9,70	9,34	0,36	10,8	104,76	100,878	3,882	5,20	4,50	–	
Колопроктология	1,00	0,94	0,06	9,9	9,90	9,263	0,637	0,66	0,34	–	
Медицинская реабилитация	5,426	3,336	2,09	16,5	89,529	54,986	34,543	2,626	1,48	1,32	
Неврология	12,20	10,82	1,38	12,1	147,62	130,941	16,679	5,78	5,13	1,29	
Нейрохирургия	2,7986	2,3786	0,42	10,7	29,94502	25,42	4,52502	2,4186	0,38	–	
Неонатология	1,90	–	1,90	12,1	22,99	–	22,99	0,63	0,75	0,52	
Нефрология	1,10	0,70	0,40	11,5	12,65	8,026	4,624	1,10	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Онкология, радиология, радиотерапия	9,637	9,237	0,40	10,8	104,0796	99,7096	4,37	9,077	0,56	—
Оториноларингология	3,90	2,60	1,30	7,6	29,64	19,77	9,87	2,44	1,46	—
Офтальмология	4,80	4,08	0,72	6,0	28,8	24,46	4,34	3,06	1,34	0,40
Педиатрия	7,20	—	7,20	8,6	61,92	—	61,92	1,53	3,16	2,51
Пульмонология	3,30	2,72	0,58	11,3	37,29	30,727	6,563	2,30	1,00	—
Ревматология	1,1025	0,9425	0,16	13,1	14,44275	12,319	2,12375	0,8025	0,30	—
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	2,50	1,37	1,13	9,7	24,25	13,297	10,953	2,50	—	—
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	1,40	1,36	0,04	10,3	14,42	13,973	0,447	1,40	—	—
Терапия	15,8	15,8	—	10,1	159,58	159,58	—	2,10	5,65	8,05
Травматология и ортопедия	9,40	7,22	2,18	11,1	104,34	80,183	24,157	5,09	3,10	1,21
Урология (в том числе детская урология-андрология)	5,80	5,35	0,45	8,9	51,62	47,659	3,961	3,65	1,95	0,20
Хирургия (комбустиология)	0,30	0,22	0,08	13,5	4,05	2,971	1,079	0,30	—	—
Торакальная хирургия	0,4569	0,3769	0,08	13,3	6,07677	4,953	1,12377	0,4569	—	—
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	16,30	14,32	1,98	8,9	145,07	127,447	17,623	6,08	5,38	4,84
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	1,30	1,06	0,24	7,7	10,01	8,126	1,884	1,30	—	—
Эндокринология	3,3971	1,7571	1,64	11,6	39,40636	20,414	18,99236	2,8371	0,56	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по базовой программе ОМС	165,035	133,235	31,80	9,5650	1578,565	1267,056	311,509	77,085	54,270	33,68
Психиатрия	4,49	4,27	0,22	68,7	308,23	292,82	15,41	4,49	—	—
Наркология	1,69	1,69	—	18,0	30,45	30,45	—	1,69	—	—
Фтизиатрия	1,48	1,18	0,30	93,8	139,1	111,28	27,82	1,48	—	—
Дерматовенерология	0,14	0,13	0,01	20,1	2,78	2,59	0,19	0,14	—	—
Инфекционные болезни (в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)	0,17	0,17	—	23,3	3,97	3,97	—	0,17	—	—
Всего за счет средств бюджета	7,97	7,44	0,53	60,8	484,53	441,11	43,42	7,97	—	—
Всего по медицинской помощи в стационарных условиях	173,005	140,675	32,33	11,9	2063,095	1708,166	354,929	85,055	54,270	33,68
Паллиативная медицинская помощь	4,66	4,59	0,07	21,0	97,85	96,32	1,53	0,07	—	4,66
Итого за счет средств бюджета, включая паллиативную медицинскую помощь	12,70	12,03	0,60	46,1	582,38	537,43	44,95	8,04	—	4,66
Итого, включая паллиативную медицинскую помощь	177,735	145,265	32,40	12,2	2160,945	1804,486	356,459	85,125	54,270	38,34

Таблица № 2

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ
амбулаторно-поликлинической помощи на 2024 – 2026 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 по поводу заболевания, в том числе:	обращений	0,06122	0,06122	–	–
Пациентам с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,00220	0,00220	–	–
Амбулаторно-поликлиническая профилактическая, в том числе:	посещений	0,16985	0,16985	–	–
Паллиативная медицинская помощь, в том числе и на дому	посещений	0,01086	0,01086	–	–
Стационарнозамещающая	случаев лечения	0,00132	0,00132	–	–
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	0,311412	0,0013	–	0,310112

1	2	3	4	5	6
Диспансеризация – всего в том числе:	комп- лексных посещений	0,388591	0,0015	–	0,387091
Углубленная диспансеризация	комп- лексных посещений	0,050758	0,000344	–	0,050414
Посещения с иными целями	посещений	2,133264	0,367	0,52	1,246264
Посещения по неотложной медицинской помощи	посещений	0,54	–	–	0,54
Обращения по поводу заболевания, в том числе для проведения отдельных диагностических исследований	обращений по поводу заболева- ния	1,7877	0,22	0,03	1,5377
Компьютерная томография	исследова- ний	0,050465	–	–	–
Магнитно-резонансная томография	исследова- ний	0,018179	–	–	–
Ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	исследова- ний	0,094890	–	–	–
Эндоскопические диагностические исследования	исследова- ний	0,030918	–	–	–
Молекулярно- генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследова- ний	0,001120	–	–	–
Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	исследова- ний	0,015192	–	–	–
Тестирование на выявление новой	исследова- ний	0,102779	–	–	–

1	2	3	4	5	6
коронавирусной инфекции (COVID-19)					
Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	–	–	–
онкологических заболеваний		0,04505	–	–	–
сахарного диабета		0,0598	–	–	–
болезней системы кровообращения		0,12521	–	–	–
В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаев лечения	0,076573	0,011186	0,02002	0,045367
По профилю «Онкология»	случаев лечения	0,010964	0,010964	–	–
Экстракорпоральное оплодотворение	случаев	0,00056	0,00056	–	–
Вирусный гепатит С	случаев	0,000277	0,000277		
Медицинская реабилитация:	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	0,0028	0,000312	0,000004
В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,002601	–	0,000951	0,00165

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 медицинский мобилизационных резервов «Резерв» Ростовской области, государственного бюджетного учреждения Ростовской области санатория «Голубая дача»).

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 2024 году – 22 179,41 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 4 380,80 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 30,37 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 17 798,61 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 388,90 рубля;

в 2025 году – 23 647,91 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 4 605,83 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 32,12 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 19 042,08 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 411,39 рубля;

в 2026 году – 24 802,48 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 4 477,52 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 33,93 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 20 324,96 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 434,14 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), 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) и предусматривают установление отдельного финансового норматива для осуществления интерпретации рентгенологических исследований с применением искусственного интеллекта.

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 врач – врач 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, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты Российской Федерации устанавливают 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 / фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, удаленных 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 / фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 231,74 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, – 2 463,36 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, – 2 910,01 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 наемных работников в Ростовской области.

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

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов представлена в таблице № 3.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по условиям ее предоставления представлена в таблицах № 4 – 6.

Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий на 2024 год	Плановый период				
			2025 год		2026 год		
			стоимость Территориальной программы государственных гарантий	стоимость Территориальной программы государственных гарантий	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное по ОМС лицо) в год (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	91709541,6	22179,41	97779975,7	23647,91	102545010,6	24802,48
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	18203200,0	4380,80	19138246,8	4605,83	18605119,3	4477,52
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	73506341,6	17798,61	78641728,9	19042,08	83939891,3	20324,96
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского	04	73506341,6	17798,61	78641728,9	19042,08	83939891,3	20324,96

1	2	3	4	5	6	7	8
страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07)							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	73506341,6	17798,61	78641728,9	19042,08	83939891,3	20324,96
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 расходов,	10	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
не включенных в структуру тарифов на 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	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застра- хованное по ОМС лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застра- хованное по ОМС лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застра- хованное по ОМС лицо (рублей)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	627006,0	151,82	629381,1	152,40	629381,1	152,40

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 2024 год

Вид и условие 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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	4380,80	X	18203200,0	X	19,88
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	02	Вызовов	X	X	-	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	вызовов	—	—	—	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	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	0,16985	801,77	136,18	X	565864,4	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	0,06122	2451,32	150,07	X	623567,8	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	—	—	—	X	—	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случаев лечения	0,00059	45639,63	26,91	X	111805,0	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным	09.1	случаев лечения	—	—	—	X	—	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в системе ОМС лицам									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,00132	41628,24	54,78	X	227632,2	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 дневных стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00073	38385,58	27,88	X	115827,2	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	0,00797	142009,19	1131,74	X	4702629,3	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. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	15	посещений	0,01086	1784,69	19,39	X	80552,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,00699	811,72	5,67	X	23554,7	X	X
Посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,00388	3536,58	13,72	X	56997,4	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-дней	0,09785	2547,3	249,26	X	1035743,0	X	X
5.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	—	—	—	X	—	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	—	X	X	2434,59	X	10116257,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	18	—	X	X	224,18	X	931505,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского	19	—	X	X	—	X	—	X	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	17798,61	X	73506341,6	80,12
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,29	3660,96	X	1061,68	X	4384618,3	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. Для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,311412	2230,23	X	694,52	X	2868294,3	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,388591	2725,62	X	1059,15	X	4374181,3	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1178,58	X	59,82	X	247059,8	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*	23.3	посещений	2,133264	386,19	X	823,85	X	3402395,0	X
2.1.4. В неотложной форме	23.4	посещений	0,54	837,14	X	452,06	X	1866938,6	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений)**, всего	23.5	обращений	1,7877	1877,58	X	3356,55	X	13862188,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	23.5.1	исследований	0,050465	2926,62	X	147,69	X	609951,5	X
МРТ	23.5.2	исследований	0,018179	3996,19	X	72,65	X	300022,0	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	23.5.3	исследований	0,09489	590,99	X	56,08	X	231600,1	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	23.5.4	исследований	0,030918	1083,68	X	33,51	X	138372,9	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.5.5	исследований	0,00112	9100,49	X	10,19	X	42089,8	X
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.5.6	исследований	0,015192	2244,34	X	34,10	X	140812,1	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.5.7	исследований	0,102779	434,43	X	44,65	X	184400,8	X
2.1.6. Диспансерное	23.6	комплексных	0,261736	2232,13	X	584,23	X	2412800,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
наблюдение, в том числе по поводу:		посещений							
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	23.6.1	комплексных посещений	0,04505	3145,44	X	141,70	X	585215,4	
2.1.6.2. Сахарного диабета	23.6.2	комплексных посещений	0,0598	1187,59	X	71,02	X	293296,7	
2.1.6.1. Болезней системы кровообращения	23.6.3	комплексных посещений	0,125210	2640,74	X	330,65	X	1365537,2	
2.2. В условиях дневных стационаров	24	случаев лечения	0,038207	17724,31	X	677,19	X	2796736,6	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25								
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	25.1	случаев лечения	0,038366	35380,24	X	1357,39	X	5605857,5	X
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	25.1.1	случаев лечения	0,010964	77377,90	X	848,37	X	3503671,3	X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	25.1.2.	случаев лечения	0,00056	108534,83	X	60,79	X	251041,1	X
3.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.1.3	случаев лечения	0.000277	143986.24	X	39.88	X	164720.3	X
3.2. В условиях круглосуточного	28	случаев госпитализа-	0,165035	43678,61	X	7208,49	X	29770292,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационара, в том числе:		ции							
3.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	случаев госпитализа- ции	0,009637	94635,34	X	912,01	X	3766486,5	X
3.2.2. Высокотехнологич- ная медицинская помощь	28.2	случаев госпитализа- ции	0,00433	200471,72	X	868,31	X	3586038,1	X
4. Медицинская реабилитация***	29	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	29.1	комплексных посещений	0,003116	21640,52	X	67,43	X	278491,9	X
4.2. В условиях дневных стационаров	29.2	случаев лечения	0,002601	25456,03	X	66,21	X	273448,7	X
4.3. В условиях круглосуточного стационара	29.3	случаев госпитализа- ции	0,005426	47042,30	X	255,25	X	1054170,9	X
5. Паллиативная медицинская помощь	30	X	X	—	X	—	X	—	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	30.1	посещений	—	—	X	—	X	—	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	30.1.1	посещений	—	—	X	—	X	—	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными	30.1.2	посещений	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бригадами									
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	30.2	койко-дней	–	–	X	–	X	–	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	30.3	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X
6. Расходы на ведение дела СМО	31	–	X	X	X	134,61	X	555927,2	X
7. Иные расходы	32	–	X	X	X	–	X	–	X
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	–	X	X	X	17798,61	X	73506341,6	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,29	3660,96	X	1061,68	X	4384618,3	X
2. Первоочередная 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. Для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексных посещений	0,311412	2230,23	X	694,52	X	2868294,3	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего	36.2	комплексных посещений	0,388591	2725,62	X	1059,15	X	4374181,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексных посещений	0,050758	1178,58	X	59,82	X	247059,8	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*, всего, в том числе:	36.3	посещений	2,133264	386,19	X	823,85	X	3402395,0	X
2.1.4. В неотложной форме	36.4	посещений	0,54	837,14	X	452,06	X	1866938,6	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений)**, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.5	обращений	1,7877	1877,58	X	3356,55	X	13862188,2	X
КТ	36.5.1	исследований	0,050465	2926,62	X	147,69	X	609951,5	X
МРТ	36.5.2	исследований	0,018179	3996,19	X	72,65	X	300022,0	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.5.3	исследований	0,09489	590,99	X	56,08	X	231600,1	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	36.5.4	исследований	0,030918	1083,68	X	33,51	X	138372,9	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.5.5	исследований	0,00112	9100,49	X	10,19	X	42089,8	X
Патолого-анатомическое	36.5.6	исследований	0,015192	2244,34	X	34,10	X	140812,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.5.7	исследований	0,102779	434,43	X	44,65	X	184400,8	X
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.6	комплексных посещений	0,261736	2232,13	X	584,23	X	2412800,8	
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	36.6.1	комплексных посещений	0,04505	3145,44	X	141,70	X	585215,4	
2.1.6.2. Сахарного диабета	36.6.2	комплексных посещений	0,0598	1187,59	X	71,02	X	293296,7	
2.1.6.1. Болезней системы кровообращения	36.6.3	комплексных посещений	0,125210	2640,74	X	330,65	X	1365537,2	
2.2. В условиях дневных стационаров	37	случаев лечения	0,038207	17724,31	X	677,19	X	2796736,6	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	38								X
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	38.1	случаев лечения	0,038366	35380,24	X	1357,39	X	5605857,5	X
3.1.1. Для медицинской	38.1.1	случаев	0,010964	77377,90	X	848,37	X	3503671,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощи по профилю «онкология»		лечения							
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.1.2.	случаев лечения	0,00056	108534,83	X	60,79	X	251041,1	X
3.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	38.1.3	случаев лечения	0.000277	143986.24	X	39.88	X	164720.3	X
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	39	случаев госпитализации	0,165035	43678,61	X	7208,49	X	29770292,3	X
3.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случаев госпитализации	0,009637	94635,34	X	912,01	X	3766486,5	X
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	39.2	случаев госпитализации	0,00433	200471,72	X	868,31	X	3586038,1	X
4. Медицинская реабилитация***	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	40.1	комплексных посещений	0,003116	21640,52	X	67,43	X	278491,9	X
4.2. В условиях дневных стационаров	40.2	случаев лечения	0,002601	25456,03	X	66,21	X	273448,7	X
4.3. В условиях круглосуточного стационара	40.3	случаев госпитализации	0,005426	47042,30	X	255,24	X	1054123,9	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	–	X	X	X	134,61	X	555927,2	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	42	–	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не установленным базовой программой									
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	4380,80	17798,61	18203200,0	73506341,6	100,00

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

** 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.

Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

СМО – страховальная 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 2025 год

Вид и условие 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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	4605,83	X	19138246,8	X	19,57
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызовов	X	X	-	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	вызовов	—	—	—	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	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещений	0,16985	847,33	143,92	X	598024,1	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	0,06122	2597,41	159,02	X	660770,2	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	—	—	—	X	—	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случаев лечения	0,00059	50083,18	29,53	X	122714,1	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным	09.1	случаев лечения	—	—	—	X	—	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в системе ОМС лицам									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,00132	44158,76	58,11	X	241441,3	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	0,00073	39335,58	28,57	X	118727,2	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	0,00797	149600,65	1192,24	X	4954031,9	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. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	15	посещений	0,01086	1880,41	20,43	X	84870,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,00699	867,55	6,06	X	25162,8	X	X
Посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,00388	3704,13	14,37	X	59707,8	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,09785	2693,95	263,61	X	1095348,0	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	—	—	—	X	—	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	—	X	X	2561,86	X	10645120,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	18	—	X	X	227,07	X	943510,7	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского	19	—	X	X	—	X	—	X	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	19042,08	X	78641728,9	80,43
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,29	3889,99	X	1128,10	X	4658920,4	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. Для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,311412	2368,27	X	737,51	X	3045827,3	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,388591	2894,29	X	1124,70	X	4644869,5	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1251,55	X	63,53	X	262356,2	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*	23.3	посещений	2,133264	410,11	X	874,87	X	3613130,2	X
2.1.4. В неотложной форме	23.4	посещений	0,54	888,99	X	480,05	X	1982573,9	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений)**, всего	23.5	обращений	1,7877	1993,79	X	3564,30	X	14720167,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	23.5.1	исследований	0,050465	3107,80	X	156,84	X	647712,1	X
МРТ	23.5.2	исследований	0,018179	4243,54	X	77,14	X	318592,3	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	23.5.3	исследований	0,09489	627,53	X	59,55	X	245919,6	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	23.5.4	исследований	0,030918	1150,75	X	35,58	X	146937,0	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.5.5	исследований	0,00112	9663,75	X	10,82	X	44694,8	X
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.5.6	исследований	0,015192	2383,28	X	36,21	X	149529,4	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.5.7	исследований	0,102779	461,36	X	47,42	X	195831,6	X
2.1.6. Диспансерное	23.6	комплексных	0,261736	2370,27	X	620,38	X	2562122,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
наблюдение, в том числе по поводу:		посещений							
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	23.6.1	комплексных посещений	0,04505	3340,14	X	150,47	X	621439,7	X
2.1.6.2. Сахарного диабета	23.6.2	комплексных посещений	0,0598	1261,06	X	75,41	X	311441,5	X
2.1.6.1. Болезней системы кровообращения	23.6.3	комплексных посещений	0,125210	2804,20	X	351,11	X	1450063,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров	24	случаев лечения	0,038207	18609,39	X	711,01	X	2936394,3	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25								X
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	25.1	случаев лечения	0,038366	37146,71	X	1425,17	X	5885784,8	X
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	25.1.1	случаев лечения	0,010964	81241,46	X	890,73	X	3678613,3	X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	25.1.2.	случаев лечения	0,00056	116023,71	X	64,98	X	268362,8	X
3.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.1.3	случаев лечения	0.000277	151175,52	X	41,88	X	172944,8	X
3.2. В условиях круглосуточного	28	случаев госпитализа-	0,156812	49871,42	X	7820,43	X	32297550,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационара, в том числе:		ции							
3.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	случаев госпитализа- ции	0,009637	99360,56	X	957,54	X	3954550,3	X
3.2.2. Высокотехнологич- ная медицинская помощь	28.2	случаев госпитализа- ции	0,00433	228537,76	X	989,88	X	4088083,5	X
4. Медицинская реабилитация***	29	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	29.1	комплексных посещений	0,003116	22979,96	X	71,61	X	295729,1	X
4.2. В условиях дневных стационаров	29.2	случаев лечения	0,002601	26727,10	X	69,51	X	287075,8	X
4.3. В условиях круглосуточного стационара	29.3	случаев госпитализа- ции	0,005426	49812,26	X	270,27	X	1116193,1	X
5. Паллиативная медицинская помощь	30	X	X	—	X	—	X	—	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	30.1	посещений	—	—	X	—	X	—	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	30.1.1	посещений	—	—	X	—	X	—	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными	30.1.2	посещений	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бригадами									
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	30.2	койко-дней	–	–	X	–	X	–	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	30.3	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X
6. Расходы на ведение дела СМО	31	–	X	X	X	144,17	X	595390,5	X
7. Иные расходы	32	–	X	X	X	–	X	–	X
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	–	X	X	X	19042,08	X	78641728,9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,29	3889,99	X	1128,10	X	4658920,4	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. Для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексных посещений	0,311412	2368,27	X	737,51	X	3045827,3	X
2.1.2. Для проведения	36.2	комплексных	0,388591	2894,29	X	1124,70	X	4644869,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
диспансеризации, всего в том числе:		посещений							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексных посещений	0,050758	1251,55	X	63,53	X	262356,2	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*, всего, в том числе:	36.3	посещений	2,133264	410,11	X	874,87	X	3613130,2	X
2.1.4. В неотложной форме	36.4	посещений	0,54	888,99	X	480,05	X	1982573,9	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений)**, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.5	обращений	1,7877	1993,79	X	3564,30	X	14720167,5	X
КТ	36.5.1	исследований	0,050465	3107,80	X	156,84	X	647712,1	X
МРТ	36.5.2	исследований	0,018179	4243,54	X	77,14	X	318592,3	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.5.3	исследований	0,09489	627,53	X	59,55	X	245919,6	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	36.5.4	исследований	0,030918	1150,75	X	35,58	X	146937,0	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.5.5	исследований	0,00112	9663,75	X	10,82	X	44694,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.5.6	исследований	0,015192	2383,28	X	36,21	X	149529,4	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.5.7	исследований	0,102779	461,36	X	47,42	X	195831,6	X
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.6	комплексных посещений	0,261736	2370,27	X	620,38	X	2562122,0	X
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	36.6.1	комплексных посещений	0,04505	3340,14	X	150,47	X	621439,7	X
2.1.6.2. Сахарного диабета	36.6.2	комплексных посещений	0,0598	1261,06	X	75,41	X	311441,5	X
2.1.6.1. Болезней системы кровообращения	36.6.3	комплексных посещений	0,125210	2804,20	X	351,11	X	1450063,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров	37	случаев лечения	0,038207	18609,39	X	711,01	X	2936394,3	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	38								X
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	38.1	случаев лечения	0,038366	37146,71	X	1425,17	X	5885784,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1.1	случаев лечения	0,010964	81241,46	X	890,73	X	3678613,3	X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.1.2.	случаев лечения	0,00056	116023,71	X	64,98	X	268362,8	X
3.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	38.1.3	случаев лечения	0.000277	151175,52	X	41,88	X	172944,8	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	39	случаев госпитализации	0,156812	49871,42	X	7820,43	X	32297550,5	X
3.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случаев госпитализации	0,009637	99360,56	X	957,54	X	3954550,3	X
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	39.2	случаев госпитализации	0,00433	228537,76	X	989,88	X	4088083,5	X
4. Медицинская реабилитация***	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	40.1	комплексных посещений	0,003116	22979,96	X	71,61	X	295729,1	X
4.2. В условиях дневных стационаров	40.2	случаев лечения	0,002601	26727,10	X	69,51	X	287075,8	X
4.3. В условиях круглосуточного стационара	40.3	случаев госпитализации	0,005426	49812,26	X	270,27	X	1116193,1	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	–	X	X	X	144,17	X	595390,5	X
Медицинская помощь	42	–	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой									
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	4605,83	19042,08	19138246,8	78641728,9	X

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

** 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.

Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

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 2026 год

Вид и условие 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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	4477,52	X	18605119,3	X	18,14
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызовов	X	X	-	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	вызовов	—	—	—	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	0,16985	894,84	151,99	X	631569,3	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	0,06122	2747,30	168,19	X	698881,5	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	—	—	—	X	—	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случаев лечения	0,00059	56104,02	33,08	X	137472,2	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным	09.1	случаев лечения	—	—	—	X	—	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в системе ОМС лицам									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,00132	46324,53	60,96	X	253299,4	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	0,00073	38385,58	27,88	X	115827,2	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	0,00797	157194,61	1252,76	X	5205513,7	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. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего,	15	посещений	0,01086	1984,42	21,56	X	89570,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,00699	921,95	6,44	X	26749,1	X	X
Посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,00388	3897,46	15,12	X	62821,8	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,09785	2842,64	278,16	X	1155797,3	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	—	—	—	X	—	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	—	X	X	2338,39	X	9716547,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	18	—	X	X	227,07	X	943510,7	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского	19	—	X	X	—	X	—	X	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	20324,96	X	83939891,3	81,86
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,29	4121,02	X	1195,10	X	4935617,9	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. Для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,311412	2507,51	X	780,87	X	3224903,6	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,388591	3064,46	X	1190,82	X	4917964,9	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1325,12	X	67,26	X	277778,3	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*	23.3	посещений	2,133264	434,23	X	926,33	X	3825631,0	X
2.1.4. В неотложной форме	23.4	посещений	0,54	941,24	X	508,27	X	2099098,9	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений)**, всего	23.5	обращений	1,7877	2111,01	X	3773,85	X	15585603,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	23.5.1	исследований	0,050465	3290,49	X	166,05	X	685787,5	X
МРТ	23.5.2	исследований	0,018179	4492,99	X	81,68	X	337320,2	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	23.5.3	исследований	0,09489	664,46	X	63,05	X	260391,9	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	23.5.4	исследований	0,030918	1218,42	X	37,67	X	155577,6	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.5.5	исследований	0,00112	10231,92	X	11,46	X	47322,6	X
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.5.6	исследований	0,015192	2523,42	X	38,34	X	158321,9	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.5.7	исследований	0,102779	488,49	X	50,21	X	207347,4	X
2.1.6. Диспансерное	23.6	комплексных	0,261736	2509,61	X	656,86	X	2712740,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
наблюдение, в том числе по поводу:		посещений							
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	23.6.1	комплексных посещений	0,04505	3536,53	X	159,32	X	657978,5	X
2.1.6.2. Сахарного диабета	23.6.2	комплексных посещений	0,0598	1335,23	X	79,85	X	329759,1	X
2.1.6.1. Болезней системы кровообращения	23.6.3	комплексных посещений	0,125210	2969,07	X	371,76	X	1535318,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров	24	случаев лечения	0,038207	19509,19	X	745,39	X	3078374,6	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25								X
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	25.1	случаев лечения	0,038366	38943,00	X	1494,08	X	6170401,5	X
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	25.1.1	случаев лечения	0,010964	85170,09	X	933,80	X	3856501,7	X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	25.1.2.	случаев лечения	0,00056	123797,27	X	69,33	X	286343,1	X
3.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.1.3	случаев лечения	0.000277	158486,03	X	43,90	X	181308,0	X
3.2. В условиях круглосуточного	28	случаев госпитали-	0,148586	56971,82	X	8465,20	X	34960381,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационара, в том числе:		зации							
3.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	случаев госпитали- зации	0,009637	104787,58	X	1009,84	X	4170545,7	X
3.2.2. Высокотехнологич- ная медицинская помощь	28.2	случаев госпитали- зации	0,00433	260533,05	X	1128,46	X	4660415,2	X
4. Медицинская реабилитация***	29	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	29.1	комплексных посещений	0,003116	24331,01	X	75,82	X	313115,8	X
4.2. В условиях дневных стационаров	29.2	случаев лечения	0,002601	28019,59	X	72,87	X	300958,4	X
4.3. В условиях круглосуточного стационара	29.3	случаев госпитали- зации	0,005426	52609,96	X	285,45	X	1178884,0	X
5. Паллиативная медицинская помощь	30	X	X	—	X	—	X	—	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	30.1	посещений	—	—	X	—	X	—	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	30.1.1	посещений	—	—	X	—	X	—	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными	30.1.2	посещений	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бригадами									
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	30.2	койко-дней	–	–	X	–	X	–	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	30.3	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X
6. Расходы на ведение дела СМО	31	–	X	X	X	154,05	X	636215,4	X
7. Иные расходы	32	–	X	X	X	–	X	–	X
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	–	X	X	X	20324,96	X	83939891,3	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,29	4121,02	X	1195,10	X	4935617,9	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. Для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексных посещений	0,311412	2507,51	X	780,87	X	3224903,6	X
2.1.2. Для проведения	36.2	комплексных	0,388591	3064,46	X	1190,82	X	4917964,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
диспансеризации, всего в том числе:		посещений							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексных посещений	0,050758	1325,12	X	67,26	X	277778,3	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*, всего, в том числе:	36.3	посещений	2,133264	434,23	X	926,33	X	3825631,0	X
2.1.4. В неотложной форме	36.4	посещений	0,54	941,24	X	508,27	X	2099098,9	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений)**, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.5	обращений	1,7877	2111,01	X	3773,85	X	15585603,7	X
КТ	36.5.1	исследований	0,050465	3290,49	X	166,05	X	685787,5	X
МРТ	36.5.2	исследований	0,018179	4492,99	X	81,68	X	337320,2	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.5.3	исследований	0,09489	664,46	X	63,05	X	260391,9	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	36.5.4	исследований	0,030918	1218,42	X	37,67	X	155577,6	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.5.5	исследований	0,00112	10231,92	X	11,46	X	47322,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.5.6	исследований	0,015192	2523,42	X	38,34	X	158321,9	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.5.7	исследований	0,102779	488,49	X	50,21	X	207347,4	X
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.6	комплексных посещений	0,261736	2509,61	X	656,86	X	2712740,3	X
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	36.6.1	комплексных посещений	0,04505	3536,53	X	159,32	X	657978,5	X
2.1.6.2. Сахарного диабета	36.6.2	комплексных посещений	0,0598	1335,23	X	79,85	X	329759,1	X
2.1.6.1. Болезней системы кровообращения	36.6.3	комплексных посещений	0,125210	2969,07	X	371,76	X	1535318,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров	37	случаев лечения	0,038207	19509,19	X	745,39	X	3078374,6	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	38								X
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	38.1	случаев лечения	0,038366	38943,00	X	1494,08	X	6170401,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1.1	случаев лечения	0,010964	85170,09	X	933,80	X	3856501,7	X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.1.2.	случаев лечения	0,00056	123797,27	X	69,33	X	286343,1	X
3.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	38.1.3	случаев лечения	0.000277	158486,03	X	43,90	X	181308,0	X
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	39	случаев госпитализации	0,148586	56971,82	X	8465,20	X	34960381,3	X
3.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случаев госпитализации	0,009637	104787,58	X	1009,84	X	4170545,7	X
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	39.2	случаев госпитализации	0,00433	260533,05	X	1128,46	X	4660415,2	X
4. Медицинская реабилитация***	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	40.1	комплексных посещений	0,003116	24331,01	X	75,82	X	313115,8	X
4.2. В условиях дневных стационаров	40.2	случаев лечения	0,002601	28019,59	X	72,87	X	300958,4	X
4.3. В условиях круглосуточного стационара	40.3	случаев госпитализации	0,005426	52609,96	X	285,45	X	1178884,0	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	–	X	X	X	154,05	X	636215,4	X
Медицинская помощь	42	–	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой									
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	4477,52	20324,96	18605119,3	83939891,3	X

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

** 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.

Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

СМО – страховая медицинская организация;

УЗИ – ультразвуковое исследование.2. X – данные ячейки не заполняются;

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 ненадлежащим 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 закрепленном 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 гражданину 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 безотлагательно. Срок ожидания 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 медицинскими работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и внезапных 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 на дом 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

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

Сроки ожидания 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.

Предоставление 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 (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи. В часы работы амбулаторно-поликлинической службы вызовы, поступившие в оперативный отдел (диспетчерскую) 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. Перечень показаний для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме регламентирован Порядком оказания скорой 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, на 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 бригад 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 очередность 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 плановом 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 стационы 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 вышеназванных 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 одно- или двухсменном режиме;

лечащий врач определяет условия оказания стационарозамещающей 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, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае их отсутствия – в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), 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 лист 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 ожидания 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 вносит 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 осуществляет 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 воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических 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 международной классификации болезней – 10
1	2	3
Медицинские показания		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 – B24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81 – C96
4.	Термические и химические ожоги	T2 – T32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J15.2, J15.8
5.2.	Менингит	G00.3, G00.8
5.3.	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8

1	2	3
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 (энкопрез)	R15, F98.1
5.8.	Недержание мочи	R32. № 39.3, 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой Эпидемиологические показания	R11
	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 маломестных палатах) по их желанию, при отсутствии вышеуказанных 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 проведения 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 исследования 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 принявшие участие в специальной военной операции Российской Федерации в Украине (статья 3 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

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

нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, 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-И «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-И «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-І);

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 «Жителю 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 утратившими 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 8.9.1 подраздела 8.9 настоящего раздела, 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 манипуляций 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 дневных стационаров осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе 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,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

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,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и 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 (психоневрологических) 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» в г. Ростове-на-Дону»).

Питание в дневных стационарах, не указанных в абзаце втором настоящего пункта, может осуществляться за счет средств хозяйствующих субъектов и личных 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 трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента, при его бессознательном состоянии решение о необходимости гемотрансфузии принимается консилиумом 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 6² 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:

реабилитированным 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;

отдельным группам граждан, страдающих 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 фенилкетонурией – 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, инозин, андрогены, включенные в Перечень;

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

онкологическими заболеваниями – лекарственные препараты, включенные в Перечень;

гематологическими заболеваниями, гемобластозами, цитопенией, наследственной гемопатией – 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;

лепрой – лекарственные препараты, включенные в Перечень;

туберкулезом – противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы, включенные в Перечень;

тяжелой формой бруцеллеза – антибиотики, анальгетики, нестероидные 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 нестероидные препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочегонные, 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, противогерпетические

и противоиммуновирусные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Са, препараты К, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы, включенные в Перечень;

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

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

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

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

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

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

мозжечковой атаксией Мари – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

болезнью Паркинсона – противопаркинсонические лекарственные средства, включенные в Перечень;

хроническими урологическими заболеваниями – катетеры Пеццера;

сифилисом – антибиотики, препараты висмута, включенные в Перечень;

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

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

Аддисоновой болезнью – гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды), включенные в Перечень;

шизофренией, эпилепсией – лекарственные препараты, включенные в Перечень.

Лекарственное обеспечение граждан, страдающих заболеваниями, включенными в Перечень жизнеугрожающих 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 однофотонную 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 внеочередном 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. Перечень 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 включающие 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 программ 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 мотивировании 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 снижении избыточной массы тела, организации рационального питания, коррекции гиперлипидемии, оптимизации физической активности;

медицинская помощь в оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных 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 больными 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 станции (отдельных групп населения (лиц без определенного места жительства; социально незащищенного 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 возникновении эпидемий.

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 аллергодиагностика 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 (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный 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 пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического 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 пренатальная (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), выезжающих в летние 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. Порядок, условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, 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 группы 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, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных 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, гетто, 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 проводится бесплатно по полису ОМС в поликлинике по территориально-участковому принципу (по месту жительства (прикрепления).

Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях господдержки 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)

деврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также медицинскими бригадами для жителей населенных пунктов Ростовской области с преимущественным проживанием лиц старше 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 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 детям 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-педиатрами 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, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм 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 и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний в соответствии с подпунктом 6.2 пункта 6 раздела II приложения к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека».

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий, подлежат возмещению на договорной основе в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, приведенными в Территориальной программе государственных гарантий.

**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, в том числе в рамках диспансеризации**

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 2024 году, приведен в приложении № 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

**8.17. Порядок обеспечения граждан
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 министерством здравоохранения Ростовской области утвержден приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 25.07.2023 № 1743 «Об обеспечении паллиативных взрослых пациентов медицинскими изделиями, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому».

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

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания определен приказом министерства здравоохранения Ростовской области.

Раздел 9. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевые значения показателей ТПГГ по годам		
			2024	2025	2026
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	процентов	18,8	18,8	18,8

1	2	3	4	5	6
	жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
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 заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	1,0	1,0	1,0
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	97,2	97,2	97,2
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных	процентов	39,0	39,0	39,0

1	2	3	4	5	6
	в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
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	26,0
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 миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	28,0	28,0	28,0
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	75,0	75,0	75,0
10.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями,	процентов	46,0	46,0	46,0

1	2	3	4	5	6
	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				
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	12,5	12,5	12,5
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	11,0	11,0	11,0
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся	процентов	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
	в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи				
14.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100,0	100,0	100,0
15.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение года	процентов	250,0	250,0	250,0
16.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	33,0	33,0	33,0
17.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий	жалоб	70	75	80
18.	Количество случаев госпитализации	случаев госпитализации	81,0	81,0	81,0

1	2	3	4	5	6
	с диагнозом «Бронхиальная астма»	на 100 тыс. населения в год			
19.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	79,0	79,0	79,0
20.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	36,0	36,0	36,0
21.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	520,0	520,0	520,0
22.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	222,0	222,0	222,0
23.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	пациентов на 100 тыс. населения в год	15,0	15,0	15,0
24.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	51,3	51,3	51,3
Критерии доступности медицинской помощи					
25.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	39,0	39,0	39,0
25.1.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных сельских жителей	40,0	40,0	40,0
25.2.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных городских жителей	38,0	38,0	38,0

1	2	3	4	5	6
26.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	7,4	7,4	7,4
27.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	1,8	1,8	1,8
28.	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
29.	Доля посещений выездной патронажной 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
30.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь	человек	—	—	—

1	2	3	4	5	6
	по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
31.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	-	-	-
32.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	85,0	85,0	85,0
33.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	40,0	50,0	50,0

1	2	3	4	5	6
34.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	98,0	98,0	98,0
35.	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 коечного фонда)	Кп и Кс	0,95	0,95	0,95

Примечание.

Используемые сокращения:

АЭС – атомная электростанция;

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

г. – город;

К_с – коэффициент финансовых затрат стационара;

К_п – коэффициент финансовых затрат поликлиники;

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита;

ТПГГ – 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 2024 год и плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID19), 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 сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

проведение спирометрии 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 (COVID19);

проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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).

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Ростовской области
на 2024 год и плановый период
2025 и 2026 годов

ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими
и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2024 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 + 5), всего	0,16985	3,095003
	в том числе:	—	
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	—	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	—	0,388591
3.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	—	0,050758
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,13065	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,03920	2,133264
6.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8),	0,01086	—

1	2	3	4
в том числе:			
7.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00699	–
8.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00388	–
9.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,00248	1,7066
10.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,00136	0,3015
11.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,02450	0,125164
Справочно:			
Объем посещений центров здоровья		0,02	
Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,01	
Объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,014158	

Приложение № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Ростовской области
на 2024 год и плановый
период 2025 и 2026 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	0,18	—	—	—	—	—	—
Аллергология и иммунология	—	—	—	—	—	—	—
Гастроэнтерология	—	—	—	—	—	—	—
Гематология	—	—	—	—	—	—	—
Гериатрия	—	—	—	—	—	—	—
Дерматовенерология (дерматологические кайки)	—	—	—	—	—	—	—
Инфекционные болезни	—	—	—	—	—	—	—
Кардиология	0,05	—	—	—	—	—	—
Колопроктология	—	—	—	—	—	—	—
Медицинская реабилитация	—	—	—	—	—	—	—
Неврология	0,16	—	—	—	—	—	—
Нейрохирургия	—	—	—	—	—	—	—
Неонатология	0,08	0,04	—	—	—	—	—
Нефрология	—	—	—	—	—	—	—
Онкология, радиология, радиотерапия	0,24	—	0,01	—	—	—	—
Оториноларингология	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5
Офтальмология	—	—	—	—
Педиатрия	—	—	—	—
Пульмонология	—	—	—	—
Ревматология	—	—	—	—
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,05	0,04	—	—
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	—	—	—	—
Терапия	—	—	—	—
Травматология и ортопедия	—	—	—	—
Урология (в том числе детская урология-андрология)	—	—	—	—
Хирургия (комбустиология)	—	—	—	—
Торакальная хирургия	—	—	—	—
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	—	—	—	—
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	—	—	—	—
Эндокринология	0,06	—	—	—
Прочие профили	—	—	—	—
Всего по базовой программе ОМС	0,82	0,08	0,01	—

Примечание.

Используемые сокращения:

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

ОМС – обязательное медицинское страхование.

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

Приложение № 4
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи в Ростовской области
 на 2024 год и плановый период
 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
видов высокотехнологичной медицинской помощи,
включенных в территориальную программу обязательного
медицинского страхования, содержащий в том числе методы лечения

№ групп- пы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Метод лечения	
		1	2
Акушерство и гинекология			
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание

1	2	3
	реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	в различной комбинации (промонтофиксация 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)
		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
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.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза	реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного

1	2	3
	(узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	эндоскопического доступа)
Гастроэнтерология		
4.	Поликомпонентное лечение при язвенном 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	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	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
	магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология		
5.	<p>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</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию спомощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</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 эфферентные методы лечения,</p>

1	2	3
		антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoсупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
		комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммunoсупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммunoсупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения,

1	2	3
	воздействия на кровь у больных с порфириями	хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузационной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия
Детская хирургия в период новорожденности		
7.	Реконструктивно-пластиические 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 трахеопищеводного свища
Дерматовенерология		
8.	Комплексное лечение больных с тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и

1	2	3
		общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, 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 препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
Комбустиология		
9.	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 абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра)

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

1	2	3
		медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
Нейрохирургия		
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон 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 зон головного мозга
		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические	удаление опухоли с применением

1	2	3
	вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	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 новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаяющих 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 аллогрансплантов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением

1	2	3
		двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	микрохирургическое удаление опухоли
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	удаление артериовенозных мальформаций клипирование 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 одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
12.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
13.	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

1	2	3
14.	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
15.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

1	2	3
	богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочных гематомах	
Неонатология		
17.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа
18.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящие-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической

1	2	3
		оценки центрального и регионального кровотока
		неинвазивная принудительная вентиляция легких
		профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы
		хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока
		индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
		крио- или лазерокоагуляция сетчатки
		лечение с использованием метода сухой иммерсии
Онкология		
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	гемитиреоидэктомия видеоассистированная
		гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
		резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
		резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная
		гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
		резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная
		биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с

1	2	3
		радиочастотной термоаблацией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
		радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
		тиреоидэктомия 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 термоаблация при злокачественных новообразованиях печени
		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
		чрескожная радиочастотная термоаблация 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

1	2	3
		терапия опухоли общего желчного протока
		лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		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 абляция опухолей поджелудочной железы
		радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
		эндопротезирование бронхов
		эндопротезирование трахеи
		радиочастотная абляция 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 лимфаденэктомией
		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация)

1	2	3
		опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
		видеоассистированная парапернальная лимфаденэктомия
		экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
		лапароскопическая аднексэктомия 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,	энуклеация глазного яблока

1	2	3
	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и криодеструкция и другое) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
		энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
		гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция верхней челюсти, комбинированная с микрохирургической пластикой
		резекция губы с микрохирургической пластикой
		гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
		глоссэктомия с микрохирургической пластикой
		резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
		гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим

1	2	3
		компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
		широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
		тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
		удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
		реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-

1	2	3
		кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
		расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
		расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
		резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
		удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
		панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция прямой кишки с

1	2	3
		расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		резекция прямой кишки с резекцией печени
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
		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 атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации
		правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
		левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

1	2	3
		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
		медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		анатомическая резекция печени
		правосторонняя гемигепатэктомия
		левосторонняя гемигепатэктомия
		расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
		комбинированнаяlobэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
		расширенная, комбинированная lobэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.
		удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентии аорты и др.)
		удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
		декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
		широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
		широкое иссечение опухоли кожи с

1	2	3
		реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца
		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
		изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей
		отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
		отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
		резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
		расширенная экстирпация культи шейки матки
		экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

1	2	3
		комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		удаление рецидивных опухолей малого таза
		ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
		криодеструкция опухоли предстательной железы
		забрюшинная лимфаденэктомия
		нефрэктомия с тромбэктомией
		радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
		радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
		криодеструкция злокачественных новообразований почки
		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
		цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
		удаление (прецзионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
		изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
20.	Высокоинтенсивная	высокоинтенсивная фокусированная

1	2	3
	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	ультразвуковая терапия (HIFU) высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей высокоинтенсивная 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
21.	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
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами,

1	2	3
	заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками
23.	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

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

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

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

1	2	3
		<p>резонансная топометрия.</p> <p>3D – 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени</p>
Оториноларингология		
26.	<p>Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p>
		<p>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</p>
		<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите</p>
		<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства</p>

1	2	3
		костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
		слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
	Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
		эндоларингеальные реконструктивно-пластика вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		ларинготрахеопластика при доброкачественных

1	2	3
		новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндовизуальной техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндовизуальной техники
Офтальмология		
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного 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, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной

1	2	3
		катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
		модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование 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-пластиические 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 факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембранны
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластиическая 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 радиоэксцизия, в том числе с

1	2	3
		одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
		лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
		радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
		лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
		транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
		криодеструкция при новообразованиях глаза
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

1	2	3
	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	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов
31.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	трансплантация амниотической мембранны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
Педиатрия		
32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с применением гормональных,

1	2	3
		<p>цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p> <p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>
	<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы</p>
33.	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>

1	2	3
34.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
35.	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 иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы
36.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-

1	2	3
	инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	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 методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
37.	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
Ревматология		
38.	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	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики

1	2	3
	насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	
Сердечно-сосудистая хирургия		
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд

1	2	3
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	(сосуды)
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
48.	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 вазодилатация 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
49.	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 вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца
50.	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 вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца

1	2	3
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
54.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация
55.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения
56	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атеректомией при ишемической болезни сердца	Ротационная коронарная атеректомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в коронарные артерии
Торакальная хирургия		
57.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	атриосептостомия
		баллонная ангиопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
58.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	пластика гигантских булл легкого

1	2	3
Травматология и ортопедия		
59.	<p>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</p> <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p> <p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p> <p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p> <p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием аутотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p> <p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и</p>

1	2	3
		последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза
		реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
		корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
60.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
61.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

1	2	3
	переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	
62.	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 чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности

1	2	3
		посредством применения аппаратов внешней фиксации
63.	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
Урология		
64.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры

1	2	3
		с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	лапаро- и экстраперитонеоскопиче- ская простатэктомия
		лапаро- и экстраперитонеоскопиче- ская цистэктомия
		лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская тазовая лимфаденэктомия
		лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская нефрэктомия
		лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ское иссечение кисты почки
		лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника
		лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская нефроуретерэктомия
		лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская резекция почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией
65.	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
Хирургия		
66.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной

1	2	3
		железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим 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
		колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

1	2	3
		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 аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
		резекция ободочной кишки с формированием наданального конца-бокового колоректального анастомоза
		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, 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
		колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомии
		колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)
67.	Хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия

1	2	3
	новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
		удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
		эндоскопическое удаление параганглиомы
		аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия
		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями
		аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая
		удаление неорганной забрюшинной опухоли
Челюстно-лицевая хирургия		
68.	Реконструктивно-пластикие операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	реконструктивная хейлоринопластика
		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-пластикая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
		реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
		хирургическое устранение расщелины, в том числе методом

1	2	3
		контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
		хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
	Реконструктивно-пластиические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
		пластическое устранение микростомы
		пластическое устранение макростомы
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	удаление новообразования
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	удаление новообразования
		удаление новообразования с одномоментным устраниением 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

1	2	3
Эндокринология		
69.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	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 углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
70.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	хирургическое лечение с последующим имmunогистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

Приложение № 5
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи в Ростовской области
 на 2024 год и плановый период
 2025 и 2026 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 кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы

1	2	3	4
		инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды 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 противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие	лоперамид	капсулы;

1	2	3	4
	моторику желудочно-кишечного тракта		таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			кишечнорастворимой 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	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения

1	2	3	4
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки

1	2	3	4
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2-го типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	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); раствор для приема

1	2	3	4
			внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные	калия и магния	таблетки;

1	2	3	4
	вещества	аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки растворимые капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

1	2	3	4
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
		рекомбинантный)	введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (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	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

1	2	3	4
	препараты		
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин 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		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель

1	2	3	4
			для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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		

1	2	3	4
	на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	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, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	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 + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики		

1	2	3	4
	и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой);

1	2	3	4
			спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления 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		

1	2	3	4
	препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препараторов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции		

1	2	3	4
	половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		

1	2	3	4
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	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	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного

1	2	3	4
		действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки;

1	2	3	4
		эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; 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 пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия 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 введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	таблетки
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		

1	2	3	4
		бензилпенициллин	введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
		порошок 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;	
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов	ко-тримоксазол	сuspensia для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
	и триметопrima, включая производные		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; 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
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления супензии для приема внутрь
		позаконазол	супензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные		

1	2	3	4
	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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением
J04AB	антибиотики	рифабутин рифампицин циклосерин	капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки; раствор для инъекций и ингаляций
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		теризидон	капсулы
		тиоуреоидоимино-метил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки

1	2	3	4
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир ганцикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир нарлапревир нирматрелвир нирматрелвир + ритонавир ритонавир саквинавир фосампренавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды	абакавир	раствор для приема

1	2	3	4
	и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы		внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир+ тенофовир алафенамид+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламикудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин +	таблетки, покрытые

1	2	3	4
		тенофовир + эмтрицитабин	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
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидацолилэтана- мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнутиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противботули- ническая	

1	2	3	4
		сыворотка противогангренозная поливалентная, очищенная, концентрированная, лошадиная, жидкая	
		анатоксин дифтерийный	
		анатоксин столбнячный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным	

1	2	3	4
		календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для подкожного введения;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин азацитидин	таблетки раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
L01BC	аналоги пиrimидина	гемцитабин капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		раствора для внутривенного введения	
		винクリстин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения
	идарубицин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие	блеомицин	лиофилизат

1	2	3	4
	противоопухолевые антибиотики		для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбопластин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата 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
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата

1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	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

1	2	3	4
		раствора для инфузий	
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	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
		гептигиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые

1	2	3	4
		пленочной оболочкой	
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые

1	2	3	4
		пленочной оболочкой	
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			<p>раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением</p>
		трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения</p>

1	2	3	4
			пролонгированного действия; порошок для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного

1	2	3	4
		и подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; суппозитории ректальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения

1	2	3	4
		интерферон бета-1а	и закапывания в глаза 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 для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные

1	2	3	4
		и ректальные; таблетки	
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
	глутамил- цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
	меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата

1	2	3	4
		для приготовления раствора для инфузий	
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	кладрибин	таблетки	
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	финголимод	капсулы	
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного

1	2	3	4
		введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		

1	2	3	4
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы 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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

1	2	3	4
		покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
M01AE	производные пропионовой кислоты	кеторолак декскетопрофен ибупрофен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	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	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		деносумаб	раствор для подкожного

1	2	3	4
			введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракраниального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
		галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпи- перидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; 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 противоэпилептические препараты	бриварапетам лакосамид леветирацептам перампанел прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсониче-		

1	2	3	4
	ские препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
		пленочной оболочкой	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AE	производные индола	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AF	производные тиоксантена	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон рисперидон	пленочной оболочкой капсулы таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенилбензодиазепин диазepam лоразепам оксазепам	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные;

1	2	3	4
		таблетки защечные и подъязычные;	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролилглицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	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		

1	2	3	4
	нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; 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		

1	2	3	4
	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 тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; 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 для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный

1	2	3	4
			дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адrenomиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические	беклометазон +	аэрозоль

1	2	3	4
	средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций, набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат гликопиррония бромид + индакатерол	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний	ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный

1	2	3	4
	дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы;

1	2	3	4
			спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;

1	2	3	4
		таблетки диспергируемые	
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; таблетки диспергируемые	
	дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07AX	прочие препараты	ивакафтор +	таблетки, покрытые

1	2	3	4
	для лечения заболеваний органов дыхания	лумакафтор	пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	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 аминогидрокси- пропокси- феноксиметил- метилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного

1	2	3	4	
		введения		
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутримышечного введения	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркарбопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций	
		налоксон	раствор для инъекций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций	
		сугаммадекс	раствор	

1	2	3	4
			для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот аминокислоты для парентерального питания	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		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		
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 амиодотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериаль- ного введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодосодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бариясульфат	бария сульфат	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор

1	2	3	4
			для внутривенного введения
	гадодиамид		раствор для внутривенного введения
	гадоксетовая кислота		раствор для внутривенного введения
	гадопентетовая кислота		раствор для внутривенного введения
	гадотеридол		раствор для внутривенного введения
	гадотеровая кислота		раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора 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 вносятся 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 номенклатурную 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;

БЦЖ – бацилла 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 2024 год
 и плановый период 2025 и 2026 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 в 2024 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осущест- вляющие деяль- ность в сфере обязатель- ного медицин- ского страхова- ния	из них	проводя- щие профилак- тические медицин- ские осмотры и диспан- серизацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	00688200000000000	государственное бюджетное		+		

1	2	3	4	5	6	7
		учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»				
2.	00689100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»		+		
3.	00688400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»		+	+	
4.	00688300000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно- диагностический центр»		+		
5.	00688500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»		+		
6.	00688700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»		+		
7.	00689000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»		+		
8.	00688600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+		

1	2	3	4	5	6	7
		«Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге				
9.	00688900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске		+		
10.	00688800000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника»		+		
11.	00689200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»		+		
12.	00689300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»		+		
13.	00690200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»		+		
14.	00692200000000000	государственное унитарное предприятие Ростовской области «Областная хозрасчетная стоматологическая поликлиника»		+		
15.	00694200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Кожно-венерологический		+		

1	2	3	4	5	6	7
		диспансер» *				
16.	01032600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная клиническая инфекционная больница «Донской инфекционный центр» имени Зинаиды Виссарионовны Ермольевой»		+		
17.	00674700000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове		+	+/в	+
18.	00674800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске		+	+/в	+
19.	00674900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Батайске		+		
20.	00675000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе**		+	+/в	+
21.	00675100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+		

1	2	3	4	5	6	7
		«Стоматологическая поликлиника» в Белокалитвинском районе				
22.	0067550000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 имени Виктора Александровича Жукова» в г. Волгодонске		+		
23.	0067560000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске		+		
24.	0067530000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске		+	+/в	
25.	0067540000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске		+	+/в	+
26.	0067570000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Волгодонске		+		
27.	0067590000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		больница» в г. Гуково				
28.	006758000000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Гуково		+		
29.	006760000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке		+	+/в	+
30.	006762000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Зверево		+	+/в	+
31.	006763000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменске-Шахтинском		+	+/в	+
32.	006765000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Каменске-Шахтинском		+	+/в	+
33.	006766000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Каменске-Шахтинском		+		
34.	006764000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		«Городская больница № 1» в г. Каменске-Шахтинском				
35.	00676700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Красносулинском районе **		+	+/в	+
36.	00676800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе**		+	+/в	+
37.	00677000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске		+		
38.	00677200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске		+	+/в	
39.	00677700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная инфекционная больница» в г. Новочеркасске		+		
40.	00677600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+		

1	2	3	4	5	6	7
		«Специализированная гинекологическая больница» в г. Новочеркасске				
41.	00677100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Новочеркасске		+		
42.	00677400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Новочеркасске		+	+/в	+
43.	00677900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Новочеркасске		+		
44.	00677300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске		+	+/в	+
45.	00678000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске		+	+/в	+
46.	00678100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новошахтинске		+	+/в	

1	2	3	4	5	6	7
47.	00678200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
48.	00678300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону		+		
49.	00678400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону		+		
50.	00678500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
51.	00678700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
52.	00678600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
53.	00678800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		«Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону				
54.	00680100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	
55.	00678900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
56.	00679000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
57.	00679100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
58.	00679200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
59.	00679300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
60.	00679400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		«Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону				
61.	0067950000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
62.	0068140000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
63.	0067960000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
64.	0067970000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 41» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
65.	0067980000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 42» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	+
66.	0068030000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	
67.	0068040000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	+/в	

1	2	3	4	5	6	7
		«Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону				
68.	0068050000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	
69.	0068060000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	
70.	0068070000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 18» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	
71.	0068080000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	
72.	0143720000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону		+	+/в	
73.	0068000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону		+		
74.	0068090000000000	государственное бюджетное		+		

1	2	3	4	5	6	7
		учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Ростове-на-Дону				
75.	0068100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону		+		
76.	0068110000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону		+		
77.	0067990000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника студенческая» в г. Ростове-на-Дону		+	+	+
78.	0068190000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе**		+	+/в	+
79.	0068220000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» в г. Таганроге		+		
80.	0068230000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+		

1	2	3	4	5	6	7
		«Городская больница № 7» в г. Таганроге				
81.	00682400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге		+		
82.	00682500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Таганроге		+		
83.	00682000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге		+		
84.	00682600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Таганроге		+	+/в	+
85.	00682700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге		+	+/в	+
86.	00683100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Таганроге		+	+/в	
87.	00683200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	+/в	

1	2	3	4	5	6	7
		«Детская городская поликлиника № 2» в г. Таганроге				
88.	0068210000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно-диагностический центр» в г. Таганроге		+		
89.	0068280000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 1» в г. Таганроге		+		
90.	0068290000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Таганроге		+		
91.	0068300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 3» в г. Таганроге		+		
92.	0068330000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты		+		
93.	0068340000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты		+	+/в	

1	2	3	4	5	6	7
94.	006934000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты		+	+/в	+
95.	006837000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты		+	+/в	+
96.	006835000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 1» в г. Шахты		+		
97.	006836000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Шахты		+		
98.	006838000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты		+	+/в	+
99.	006912000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты		+	+/в	+
100.	006913000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Шахты		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
101.	00683900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе**		+	+/в	+
102.	00684000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе		+	+/в	+
103.	00684100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе**		+	+/в	+
104.	00684200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в Аксайском районе		+		
105.	00684300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе**		+	+/в	+
106.	00684400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе**		+	+/в	+
107.	00684500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		больница» в Верхнедонском районе**				
108.	00684600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Веселовском районе**		+	+/в	+
109.	00684700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе**		+	+/в	+
110.	00684800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе**		+	+/в	+
111.	00684900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе**		+	+/в	+
112.	00685000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Заветинском районе**		+	+/в	+
113.	00685100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		«Центральная районная больница» в Зерноградском районе**				
114.	00685200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе**		+	+/в	+
115.	00685300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе**		+	+/в	+
116.	00685400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе**		+	+/в	+
117.	00685500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе**		+	+/в	+
118.	00685600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Константиновском районе**		+	+/в	+
119.	00685700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		«Центральная районная больница» в Куйбышевском районе **				
120.	00685800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мартыновском районе **		+	+/в	+
121.	00685900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе**		+	+/в	+
122.	00686000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Милютинском районе**		+	+/в	+
123.	00686100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе**		+	+/в	+
124.	00686200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе**		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
125.	006863000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе**		+	+/в	+
126.	006864000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе**		+	+/в	+
127.	006865000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе**		+	+/в	+
128.	006866000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе**		+	+/в	+
129.	006867000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе**		+	+/в	+
130.	006868000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе**		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
131.	00686900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе**		+	+/в	+
132.	00687000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе**		+	+/в	+
133.	00687100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе**		+	+/в	+
134.	00687200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в Семикаракорском районе		+		
135.	00687300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Советском районе**		+	+/в	+
136.	00687400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тарасовском		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		районе**				
137.	00687500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тацинском районе**		+	+/в	+
138.	00687600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 3» в Тацинском районе		+		
139.	00687700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе **		+	+/в	+
140.	00687800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Целинском районе**		+	+/в	+
141.	00687900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе**		+	+/в	+
142.	00688000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертковском районе **		+	+/в	+

1	2	3	4	5	6	7
143.	006881000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе **		+	+/в	+
144.	006813000000000000	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ростов-на-Дону*** (для структурных подразделений на станции Ростов-Главный****)		+	+/в	+
145.	006901000000000000	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»***		+	+	+
146.	006899000000000000	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации***		+		
147.	006816000000000000	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел		+		

1	2	3	4	5	6	7
		Российской Федерации по Ростовской области»***				
148.	0069000000000000	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации****		+		
149.	0069320000000000	федеральное бюджетное учреждение науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии»***		+		
150.	0022520000000000	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новороссийский клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (включая филиал в г. Волгодонске)***		+		
151.	0069330000000000	федеральное государственное казенное учреждение «Поликлиника № 1 Федеральной таможенной службы»***		+		
152.	0069150000000000	федеральное государственное бюджетное образовательное		+		

1	2	3	4	5	6	7
		учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»				
153.	0068170000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинская научно-производственная фирма «Авиценна»***		+		
154.	0068180000000000	закрытое акционерное общество «ИнтерЮНА»****		+		
155.	0069570000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «Гиппократ»***		+		
156.	0069050000000000	общество с ограниченной ответственностью «Гемодиализный центр Ростов»***		+		
157.	0069040000000000	общество с ограниченной ответственностью «НЕОДЕНТ»***		+		
158.	0069110000000000	общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая клиника «Леге артис»***		+		
159.	0069230000000000	частное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть ОАО ТКЗ «Красный котельщик»***		+	+	+
160.	0069080000000000	общество с ограниченной		+		

1	2	3	4	5	6	7
		ответственностью «Наука»***				
161.	00690700000000000	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Сокол»***		+		
162.	00691600000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА И ЭКО»***		+		
163.	00691800000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «XXI век»***		+		
164.	00692000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Кардиоцентр»***		+		
165.	00692100000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр «Эксперт»***		+		
166.	00692600000000000	общество с ограниченной ответственностью «Кардиологический центр «Д-ВИТА»***		+		
167.	00692700000000000	общество с ограниченной ответственностью «Диамед»***		+		
168.	00692800000000000	общество с ограниченной ответственностью «Геном-Дон»***		+		

1	2	3	4	5	6	7
169.	00693100000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинское научно-практическое объединение «Здоровье нации»***		+		
170.	00690900000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинская сервисная компания Меридиан»***		+		
171.	00693500000000000	общество с ограниченной ответственностью «Умная клиника»***		+		
172.	00693800000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ритм-Юг»***		+		
173.	00693900000000000	общество с ограниченной ответственностью «Центр детских и юношеских программ «Мир»***		+		
174.	00694000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр«ЭКСИМЕР»***		+		
175.	00694100000000000	общество с ограниченной ответственностью «КаСтा»***		+		
176.	00694300000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицина»***		+		
177.	00694400000000000	публичное акционерное общество «Таганрогский авиационный		+		

1	2	3	4	5	6	7
		научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»***				
178.	00694600000000000	общество с ограниченной ответственностью «Октябрь»***		+		
179.	00694800000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЭлитДентал М»***		+		
180.	00694900000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОДОН»***		+		
181.	00695100000000000	общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «Забота»***		+		
182.	00695200000000000	Акционерное общество «Таганрогский металлургический завод»***		+	+	+
183.	00282200000000000	общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»***		+		
184.	00695600000000000	общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕР»***		+		
185.	00691000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-профилактический медицинский центр «Наша клиника»***		+		

1	2	3	4	5	6	7
186.	006958000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ДОН»***		+		
187.	006961000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Неклиновское автотранспортное предприятие»***		+		
188.	006962000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских осмотров»***		+		
189.	006963000000000000	общество с ограниченной ответственностью «БК-Полисервис»***		+		
190.	006964000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ревиталь»***		+		
191.	006965000000000000	общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Юг»***		+		
192.	006966000000000000	общество с ограниченной ответственностью Центр Медицинских Осмотров «Симплекс»***		+		
193.	006968000000000000	общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ «ЗДОРОВЬЕ – XXI ВЕК»***		+		
194.	006969000000000000	общество с ограниченной		+		

1	2	3	4	5	6	7
		ответственностью «ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА «СОКОЛ»***				
195.	0069700000000000	общество с ограниченной ответственностью «АльянсМед»***		+		
196.	0069710000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Фабрика здоровья»***		+		
197.	0069720000000000	общество с ограниченной ответственностью «Доктор Че»***		+		
198.	0069730000000000	общество с ограниченной ответственностью «Премьер»***		+		
199.	0069740000000000	общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «АВЕ ВИТА ДГТУ»***		+	+	+
200.	0069770000000000	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический офтальмологический центр «Сокол»***		+		
201.	0069760000000000	общество с ограниченной ответственностью «Благострой»***		+		
202.	0069750000000000	общество с ограниченной ответственностью		+		

1	2	3	4	5	6	7
		«Медпомощь»***				
203.	00697800000000000	общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Рассвет»***		+		
204.	00698000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «АРТРОЛИГА»***		+		
205.	00698100000000000	общество с ограниченной ответственностью «Реамед Спорт»***		+		
206.	00698300000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Магнитно-компьютерной диагностики, лечения и реабилитации»***		+		
207.	00698400000000000	общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА»***		+		
208.	00698500000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЗУБНАЯ ПОЛИКЛИНИКА»***		+		
209.	00698600000000000	общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «СЕВЕРНЫЙ» ***		+		
210.	00342300000000000	общество с ограниченной		+		

1	2	3	4	5	6	7
		ответственностью «Дальневосточная медицинская компания»***				
211.	00698800000000000	общество с ограниченной ответственностью «Шаг вместе»***		+		
212.	00698900000000000	индивидуальный предприниматель Назаренко Светлана Валерьевна***		+		
213.	00699000000000000	общество с ограниченной ответственностью Лечебно- диагностический центр «Биомед плюс»***		+		
214.	00699100000000000	индивидуальный предприниматель Воробьева Татьяна Владимировна***		+		
215.	00923400000000000	общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»***		+		
216.	00058500000000000	общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ- Технолоджи Диагностика»***		+		
217.	00699500000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»***		+		
218.	00699900000000000	общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР- ДИАГНОСТИКА БК»***		+		

1	2	3	4	5	6	7
219.	007003000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Доктор здесь»***		+		
220.	007004000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Ростов-на-Дону»***		+		
221.	007005000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ростовский клинико-диагностический центр»***		+		
222.	007010000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Ростов-на-Дону»***		+		
223.	007011000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Скорая медицинская помощь «Медтранс»***		+		
224.	007017000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ «МЕДИАНА»***		+		
225.	007022000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Глазная Клиника»***		+		
226.	013985000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Статус»***		+		

1	2	3	4	5	6	7
227.	0140300000000000	общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»***		+		
228.	0134250000000000	социально ориентированная автономная некоммерческая организация «Первый консалтинговый институт социально-экономического развития»***		+		
229.	0103550000000000	общество с ограниченной ответственностью «Мировые медицинские технологии»***		+		
230.	0070230000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЮгМедРостов»***		+		
231.	0109240000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр А. Шленского»***		+		
232.	0107630000000000	общество с ограниченной ответственностью «МОБИЛЬНЫЙ ВРАЧ»***		+		
233.	0108810000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Суворовский»***		+		
234.	0112940000000000	общество с ограниченной ответственностью «Южная Медицинская Клиника»***		+		
235.	0112950000000000	общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА		+		

1	2	3	4	5	6	7
		100 ВРАЧЕЙ»***				
236.	011329000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Парацельс»***		+		
237.	010940000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ХОРОШИЙ ДОКТОР»***		+		
238.	010925000000000000	общество с ограниченной ответственностью «МедСтатус»***		+		
239.	011542000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ЮГ»***		+		
240.	011620000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая Клиника» ***		+		
241.	011754000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИЦИНА ДЛЯ ВАС»		+		
242.	011826000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Надежда»		+		
243.	011930000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лазарь»		+		
244.	011960000000000000	Общество с ограниченной		+		

1	2	3	4	5	6	7
		ответственностью «Первая Детская Клиника»				
245.	00698200000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Дон»		+		
246.	01185200000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВСТОМ»		+		
247.	01278800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровый Малыш»		+		
248.	01208000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Центр «Гиппократ 21 век»		+		
249.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»	+			
250.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Психиатрическая больница»	+			
251.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области санаторий «Голубая дача»	+			
252.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детский санаторий «Сосновая дача» в г. Ростове-на-Дону	+			
253.		государственное бюджетное	+			

1	2	3	4	5	6	7
		учреждение Ростовской области «Санаторий «Степной» в Сальском районе Ростовской области				
254.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+			
255.		государственное казенное учреждение здравоохранения «Центр медицинский мобилизационных резервов «Резерв» Ростовской области	+			
256.		государственное казенное учреждение здравоохранения Ростовской области «Дом ребенка № 4 специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Ростов-на-Дону	+			
257.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Наркологический диспансер»	+			
258.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Станция переливания крови»	+			
259.		государственное бюджетное	+			

1	2	3	4	5	6	7
		учреждение Ростовской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»				
260.	006954000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро»*****	+			
261.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Медицинский информационно- аналитический центр»	+			
262.	006945000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро № 1» в г. Новочеркасске*****	+			
263.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Таганроге	+			
264.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детский санаторий «Берёзка» в г. Таганроге	+			
265.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро № 2» в г. Таганроге	+			

1	2	3	4	5	6	7
266.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дом сестринского ухода № 1» в г. Шахты	+			
267.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дом сестринского ухода № 2» в г. Шахты	+			
268.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дом сестринского ухода № 3» в г. Шахты	+			
269.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дезинфекционная станция»	+			
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе:			269			
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией 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;

г. – город;

ДГТУ – Донской государственный технический университет;

им. – имени;

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 2024 год и плановый
 период 2025 и 2026 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 12.05.2022 № 848 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в Ростовской области».
4. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.01.2023 № 96 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «Медицинская реабилитация» в Ростовской области».
5. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.01.2023 № 97 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 г. № 878н».
6. 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».
7. 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».

8. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.02.2023 № 506 «О совершенствовании оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения».

9. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.02.2023 № 521 «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в Ростовской области».

10. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 29.03.2023 № 760 «Об организации оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями на территории Ростовской области».

11. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 05.04.2023 № 831 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с хроническими вирусными гепатитами».

12. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 05.04.2023 № 848 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при инфекционных заболеваниях».

13. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.04.2023 № 996 «О совершенствовании оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «гематология».

14. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 26.04.2023 № 1007 «Об обеспечении диагностики и своевременного выявления туберкулеза».

15. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 12.05.2023 № 1127 «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению Ростовской области по профилю «оториноларингология».

16. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 17.05.2023 № 1150 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при заболеваниях нервной системы».

17. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 19.05.2023 № 1175 «О маршрутизации пациентов по профилю «психиатрия» в Ростовской области».

18. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 24.05.2023 № 1239 «О порядке взаимодействия психиатрической службы и общесоматической сети медицинских организаций Ростовской области».

19. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 25.05.2023 № 1248 «Об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению Ростовской области».

20. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 19.06.2023 № 1452 «О маршрутизации».

21. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 30.06.2023 № 1535 «Об организации патолого-анатомических вскрытий и прижизненных патолого-анатомических исследований».

22. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 07.07.2023 № 1605 «Об обеспечении паллиативных детей медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому».

23. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 25.07.2023 № 1743 «Об обеспечении паллиативных взрослых пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому».

24. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.07.2023 № 1771 «Об организации медицинской помощи населению Ростовской области по профилю «Травматология и ортопедия».

25. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 21.08.2023 № 1956 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Ростовской области по профилю «урология».

26. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 31.08.2023 № 2104 «Об организации кабинетов терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в Ростовской области.

27. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 26.09.2023 № 2332 «Об организации центров для оказания медицинской помощи пациентам с нарушениями углеводного обмена».

28. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.09.2023 № 2341 «О совершенствовании оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия».

29. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.09.2023 № 2342 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией в Ростовской области».

30. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 08.11.2023 № 2845 «Об организации специализированной стоматологической помощи взрослому населению Ростовской области, нуждающемуся в лечении стоматологических заболеваний под общей анестезией».

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 25.12.2023 № 954

ПЕРЕЧЕНЬ
постановлений Правительства Ростовской области,
признанных утратившими силу

1. Постановление Правительства Ростовской области от 19.12.2022 № 1114 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов».
2. Постановление Правительства Ростовской области от 15.04.2023 № 284 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.12.2022 № 1114».
3. Постановление Правительства Ростовской области от 29.05.2023 № 391 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.12.2022 № 1114».
4. Постановление Правительства Ростовской области от 02.10.2023 № 700 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 19.12.2022 № 1114».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин