

**Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов"**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Ульяновской области, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2022 N 828-П "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов";

постановление Правительства Ульяновской области от 01.06.2023 N 277-П "О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2022 N 828-П";

постановление Правительства Ульяновской области от 23.08.2023 N 419-П "О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2022 N 828-П";

постановление Правительства Ульяновской области от 22.09.2023 N 498-П "О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2022 N 828-П";

постановление Правительства Ульяновской области от 17.11.2023 N 588-П "О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2022 N 828-П";

постановление Правительства Ульяновской области от 26.12.2023 N 735-П "О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2022 N 828-П".

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель Правительства области

В.Н. Разумков

**УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П**

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**1. Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ) каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объёме, 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 на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и

2026 годов разработана на основании Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Настоящая Территориальная программа разработана в целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объёма и качества.

Настоящая Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, территориальные нормативы объёма медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы её оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Настоящая Территориальная программа сформирована с учётом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учётом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ульяновской области, основанных на данных медицинской статистики.

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

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

2.1. В рамках настоящей Территориальной программы бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации):

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная, в том числе паллиативная первичная, медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

2.2. Понятие "медицинская организация" используется в настоящей Территориальной программе в значениях, определённых в Федеральном законе от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 326-ФЗ) и Федеральном законе N 323-ФЗ.

2.3. 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 предоставляется гражданам в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе в государственном учреждении здравоохранения "Областной врачебно-физкультурный диспансер" и государственном учреждении здравоохранения "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Ульяновской области".

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-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, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

2.4. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, включая немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе физиотерапевтические методы лечения, лечебную физкультуру, массаж и другие. Специализированная медицинская помощь 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.

2.5. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоёмких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь на территории Ульяновской области оказывается в государственном учреждении здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница по профилям "хирургия", "сердечно-сосудистая хирургия", "торакальная хирургия", "офтальмология", "гастроэнтерология", "нейрохирургия", "ревматология", "оториноларингология", "эндокринология", "неонатология", "урология", в государственном учреждении здравоохранения "Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М. Чучкалова" - по профилям "травматология и ортопедия", "хирургия", "акушерство и гинекология", "нейрохирургия", "урология", в государственном учреждении здравоохранения "Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева" - по профилям "детская хирургия в период новорожденности", "неонатология", "хирургия", "травматология и ортопедия", "онкология", "урология", в государственном учреждении здравоохранения "Областной клинический онкологический диспансер" - по профилю "онкология", в государственном учреждении здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова" - по профилям "хирургия", "урология", "эндокринология", "акушерство и гинекология", в государственном учреждении здравоохранения "Областной клинический кожно-венерологический диспансер" - по профилю "дерматология", в государственном учреждении здравоохранения "Городская клиническая больница святого апостола Андрея Первозванного" - по профилям "неонатология", "нейрохирургия", в государственном учреждении здравоохранения "Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска" - по профилям "травматология и ортопедия", "урология", "хирургия", "акушерство и гинекология", "комбустиология", "нейрохирургия", в государственном учреждении здравоохранения "Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн" - по профилю "хирургия", а также обществами с ограниченной ответственностью "Альянс Клиник плюс" и "Альянс Клиник Свяга" - по профилю "сердечно-сосудистая хирургия".

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 (приложении N 1 к настоящей Территориальной программе) (далее - Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

2.7. 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 отдалённом от медицинской организации населённом пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплён пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации 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.

Осуществление медицинской реабилитации на дому медицинскими организациями осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2023 N 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому".

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях 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, нуждающегося в продолжении медицинской реабилитации, в сельском населённом пункте, в том числе в малонаселённом, отдалённом и (или) труднодоступном населённом пункте, информация о таком пациенте направляется медицинской организацией, в которой он получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой данный пациент прикреплён 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.

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности по медицинской реабилитации врач, оказывающий пациенту медицинскую помощь по медицинской реабилитации, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в настоящей Территориальной программе), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. Оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, оказывающей пациенту медицинскую помощь по медицинской реабилитации, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

2.8. 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 и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона N 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 здравпунктов, 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 рабочих 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 нём медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому в соответствии с перечнем, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 N 505н "Об утверждении Порядка 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" (далее - приказ N 505н), а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещении и на дому и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, включая детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительный орган Ульяновской области, осуществляющий государственное управление в сфере охраны здоровья (далее - уполномоченный орган), 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 Ульяновской области "Развитие здравоохранения в Ульяновской области", утверждённой постановлением Правительства Ульяновской области от 30.11.2023 N 32/635-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

2.9. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи уполномоченным органом организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке 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 уполномоченный орган, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по ОМС лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ульяновской области (далее - ТФОМС).

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 разделом 8 настоящей Территориальной программы.

2.10. В отношении лиц, страдающих психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области проводится диспансерное наблюдение врачами-специалистами медицинских организаций Ульяновской области, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц, страдающих психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельских населённых пунктах, рабочих посёлках и посёлках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных 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, страдающим психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельских населённых пунктах, рабочих посёлках и посёлках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Зубное протезирование лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.11. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановой - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определённое время не повлечёт за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим в сельских населённых пунктах, в том числе в малонаселённых, отдалённых и (или) труднодоступных населённых пунктах, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители сельского (малонаселённого, отдалённого, труднодоступного) населённого пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках настоящей Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включёнными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, и медицинскими изделиями, включёнными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р, 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, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому".

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 установлен приказом N 505н.

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

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

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

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

3.2. Перечисленные виды медицинской помощи предоставляются в медицинских организациях, участвующих в реализации настоящей Территориальной программы, при группах заболеваний и состояниях пациентов согласно перечню групп заболеваний и состояний пациентов, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и специальностей врачей и профилей стационарных отделений, представленному в таблице 1.

**Таблица 1**

#### **Перечень групп заболеваний и состояний пациентов, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и специальностей врачей и профилей стационарных отделений \***

№ п/п	Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10 **	Перечень специалистов, оказывающих медицинскую помощь	Перечень профилей стационарных отделений (коек)
1	2	3	4	5

1.	Инфекционные, паразитарные болезни	I	Инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, врач общей практики	Инфекционное, педиатрическое, хирургическое, терапевтическое
2.	Инфекции, передаваемые преимущественно половым путём ***	I	Дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог	Венерологическое, гинекологическое
3.	Туберкулёз ***	I	Фтизиатр, торакальный хирург, хирург	Туберкулёзное, торакальной хирургии, хирургическое
4.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) ***	I	Инфекционист, иммунолог	Инфекционное
5.	Новообразования	II	Онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, онколог-радиолог, онколог (химиотерапевт), хирург, терапевт, оториноларинголог, детский онколог, детский хирург, уролог, окулист, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог, гематолог, врач общей практики	Терапевтическое, гинекологическое, хирургическое, онкологическое, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, гематологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии, паллиативное
6.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	IV	Эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, гериатр, окулист, кардиолог, нефролог, гинеколог, диабетолог, детский эндокринолог, детский хирург	Эндокринологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, кардиологическое
7.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	Гематолог, терапевт, педиатр, иммунолог, аллерголог, хирург, врач общей практики	Гематологическое, терапевтическое, педиатрическое, аллергологическое, хирургическое
8.	Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с	V	Психиатр, психотерапевт, психиатр-нарколог	Психиатрическое, наркологическое

	употреблением психоактивных веществ ***			
9.	Болезни нервной системы	VI	Невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, врач общей практики	Неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое, реабилитационное, паллиативное
10.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	Офтальмолог, хирург	Офтальмологическое, хирургическое, гнойное хирургическое
11.	Болезни уха, сосцевидного отростка	VIII	Оториноларинголог, хирург, сурдолог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург	Оториноларингологическое, хирургическое
12.	Болезни системы кровообращения	IX	Кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, невролог, гериатр, врач общей практики	Кардиологическое, ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, гнойное хирургическое, неврологическое, реабилитационное
13.	Болезни органов дыхания	X	Пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург	Пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, гнойное хирургическое
14.	Болезни органов пищеварения (в том числе заболевания зубов и полости рта)	XI	Гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, колопроктолог, гериатр, врач общей практики, стоматолог, челюстно-лицевой хирург, хирург, зубной врач	Гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, гнойное хирургическое, проктологическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
15.	Болезни мочеполовой системы	XI	Нефролог, терапевт, хирург, педиатр, уролог, андролог, детский хирург	Нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое, урологическое, хирургическое
16.	Болезни женских половых органов	XIV	Акушер-гинеколог, врач общей практики	Гинекологическое, хирургическое

17.	Беременность, включая аборт, роды, послеродовой период	XV	Акушер-гинеколог, терапевт	Для беременных и рожениц, гинекологическое, терапевтическое, патологии беременности
18.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	Дерматовенеролог, хирург, аллерголог, терапевт, врач общей практики	Дерматологическое, хирургическое, аллергологическое, терапевтическое
19.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XII	Ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, врач общей практики	Ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, реабилитационное
20.	Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	Хирург, нейрохирург, оториноларинголог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик, педиатр, терапевт, травматолог, ортопед, детский хирург, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, колопроктолог, эндокринолог, торакальный хирург, стоматолог	Хирургическое, оториноларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое, травматологическое, ортопедическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, урологическое, проктологическое, гинекологическое, торакальной хирургии
21.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	Неонатолог, педиатр, невролог, хирург, ортопед	Педиатрическое, патологии новорождённых и недоношенных детей, неврологическое, хирургическое, ортопедическое
22.	Травмы	XIX	Травматолог, торакальный хирург, колопроктолог, гинеколог, ортопед, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, оториноларинголог	Травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое,

				офтальмологическое, гнойное хирургическое, торакальной хирургии
23.	Ожоги	XIX	Травматолог-ортопед, хирург, комбустиолог, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог, гинеколог, офтальмолог	Ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое
24.	Отравления и другие воздействия внешних причин	XIX	Токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог, трансфузиолог, гастроэнтеролог, хирург, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, гинеколог, офтальмолог	Токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое, торакальной хирургии
25.	Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	
26.	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские учреждения	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	

\* При оказании медицинской помощи объём диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с утверждёнными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, при необходимости осуществляются консультации врачей-специалистов и организуется консилиум врачей, в том числе по требованию больного или его законного представителя.

\*\* МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения и введённая в медицинских организациях приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.05.1997 N 170 "О переходе органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра".

\*\*\* Медицинская помощь, оказываемая за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области.

3.3. Медицинская помощь по видам, включённым в базовую программу ОМС, оказывается застрахованным лицам на территории Российской Федерации, в том числе за пределами субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис ОМС.

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 настоящей Территориальной программы);

на профилактические медицинские осмотры, и диспансеризацию (определённые группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме);

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом (несовершеннолетние граждане);

на диспансеризацию (пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновлённые (удочерённые), принятые под опеку (попечительство) в приёмную или патронатную семью);

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребёнка (беременные женщины);

на аудиологический скрининг (новорождённые дети и дети первого года жизни);

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врождённый гипотиреоз с диффузным зобом; врождённый гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточнённый (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточнённое (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорождённые, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточнённых 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 (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвлённой цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-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; среднецепочечная 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (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) - новорождённые, родившиеся живыми.

Кроме того, беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации 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.

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

Регистрация и учёт впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, а также передача сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях".

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, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утверждённым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### **4. Территориальная программа ОМС**

4.1. Территориальная программа ОМС является составной частью настоящей Территориальной программы.

4.2. В рамках территориальной программы ОМС гражданам (застрахованным лицам \*):

1) оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также проводится консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включённым в базовую программу ОМС, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период; скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации); специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включённая в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения;

2) осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан \*\*, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных

медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом N 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 счёт средств ОМС.

4.4. 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 ОМС федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС), устанавливаются в соответствии со статьёй 30 Федерального закона N 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом, ТФОМС, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьёй 76 Федерального закона N 323-ФЗ, и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы ОМС по Ульяновской области.

4.5. На территории Ульяновской области тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС 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 сёстрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сёстрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

ТФОМС ежеквартально осуществляет мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников областных государственных медицинских организаций, участвующих в территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд ОМС и информированием уполномоченного органа

для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

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 приведён в приложении N 12 к настоящей Территориальной программе.

4.6. В рамках проведения профилактических мероприятий уполномоченный орган 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 записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углублённую диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 10 к настоящей Территориальной программе.

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

Порядок направления граждан на прохождение углублённой диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углублённую диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.10.2021 N 698н "Об утверждении порядка направления граждан на прохождение углублённой диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углублённую диспансеризацию в первоочередном порядке".

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикреплённый контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углублённой диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углублённую диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углублённой диспансеризации, и направляют его в ТФОМС. ТФОМС доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углублённой диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углублённую диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углублённой диспансеризации гражданином с учётом выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углублённой диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 10 к настоящей Территориальной программе.

По результатам углублённой диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесённой новой коронавирусной

инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Уполномоченный орган размещает на своём официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углублённую диспансеризацию, и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учёбы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных ТФОМС.

ТФОМС осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углублённую диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведённых мероприятий и передают агрегированные сведения в Федеральный фонд ОМС в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

4.7. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определённой периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утверждённом приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 N 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.05.2019 N 302н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях".

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приёмов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приёмов (осмотров, консультаций) в уполномоченный орган и ТФОМС для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

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

4.8. При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

4.8.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

1) 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углублённой диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учётом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объёма медицинской помощи), перечень которых ежегодно устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объёма медицинской помощи;

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

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

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

в) 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;

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

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

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

ж) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

4.8.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

1) за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включённого 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;

2) 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 объёме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 рабочих дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведённых в приложении N 11 к настоящей Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

4.8.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

2) 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 объёме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 рабочих дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведённых в приложении N 11 к настоящей Территориальной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

4.8.4. 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):

1) по подушевому нормативу финансирования;

2) за единицу объёма медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

4.9. В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных

диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углублённой диспансеризации, диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учётом выделения объёмов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объёма медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом N 323-ФЗ, осуществляется за единицу объёма медицинской помощи (комплексное посещение).

4.10. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своём составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учётом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объёма медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углублённой диспансеризации, и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включённым в базовую программу ОМС. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчётов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселённых, отдалённых и (или)

труднодоступных населённых пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные разделом 8 настоящей Территориальной программы.

4.11. В рамках реализации базовой программы ОМС и территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случаях:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении 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).

4.12. 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 централизованнокупаемых 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.

4.13. Территориальная программа ОМС включает:

территориальные нормативы объёмов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в расчёте на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 настоящей Территориальной программы);

территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи, в том числе нормативы финансовых затрат на единицу объёма предоставления

специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, а также территориальные нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчёте на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом 7 настоящей Территориальной программы);

требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 настоящей Территориальной программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 настоящей Территориальной программы).

4.14. Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой ОМС в случае распределения им объёмов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона N 326-ФЗ.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.12.2020 N 1363н "Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом ОМС по тарифам, порядок установления которых предусматривается Правительством Российской Федерации, в соответствии с перечнями, приведёнными в приложении N 1 (разделы I и III) и приложении N 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме в рамках территориальной программы ОМС пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

4.15. В территориальной программе ОМС в расчёте на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учётом структуры заболеваемости в Ульяновской области нормативы объёма предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС.

4.16. Нормативы объёма предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объёма предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Ульяновской области.

## **5. Финансовое обеспечение настоящей Территориальной программы**

5.1. Источниками финансового обеспечения настоящей Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Ульяновской области, средства ОМС.

5.2. За счёт средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включённая в раздел I приложения N 1 к настоящей Территориальной программе, включённых в базовую программу ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углублённую диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3. За счёт средств ОМС в рамках базовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 N 1512 "Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулёзными лекарственными препаратами для медицинского применения"), установленными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2023 N 70н "Об утверждении критериев оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счёт средств обязательного медицинского страхования";

проведения углублённой диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счёт межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда ОМС;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включённым в базовую программу ОМС, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патологоанатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорождённых, а также

мёртворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включённых в базовую программу ОМС, в указанные медицинские организации.

5.4. За счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II приложения N 1 к настоящей Территориальной программе, за счёт дотаций из федерального бюджета в соответствии с Федеральным законом от 27.11.2023 N 541-ФЗ "О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий областному бюджету Ульяновской области на софинансирование расходов Ульяновской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными уполномоченному органу;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, (в части медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретённого иммунодефицита, туберкулёзе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

3) медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

5) расширенного неонатального скрининга;

6) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами, для определённых категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

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

9) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточнённой, 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, утверждённому распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, в том числе:

а) в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счёт бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

б) в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счёт бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжёлыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" (далее также - фонд "Круг добра") в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребёнка с тяжёлым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

10) закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включённых в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

11) закупки антибактериальных и противотуберкулёзных лекарственных препаратов для медицинского применения, включённых в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

12) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

13) предоставления в установленном порядке областному бюджету Ульяновской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

14) мероприятий, предусмотренных национальным календарём профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

15) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

16) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжёлыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд фонда "Круг добра" в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжёлыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

5.5. За счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включённой в территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включённых в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путём, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретённого иммунодефицита, туберкулёз, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включённых в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включённых в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путём, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретённого иммунодефицита, туберкулёз, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных уполномоченному органу, в соответствии с разделом II приложения N 1 к настоящей Территориальной программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включённых в базовую программу ОМС, 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), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС.

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

Возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному в Ульяновской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включённых в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключаемого Ульяновской областью с субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

5.6. За счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществляются:

1) обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включённых в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности, утверждённый постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 N 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";

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

3) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

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

6) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждённому приказом N 505н, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому и продуктами лечебного (энтерального) питания;

7) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных уполномоченному органу.

5.7. В рамках настоящей Территориальной программы за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включённым в базовую программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство) в приёмную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учёт, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной

образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счёт средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включённой в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 настоящей Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребёнка, включая специализированные, на молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включённых в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путём, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретённого иммунодефицита, туберкулёз, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорождённых, а также мертворождённых и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учётом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

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

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

5.8. За счёт бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счёт средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешённых законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

5.9. В 2024 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объёма финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по ОМС, распределённого решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Ульяновской области (далее - годовой объём), в размере более одной двенадцатой годового объёма, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счёт средств ОМС в 2023 году.

В 2024 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объёма финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2024 год, распределённого медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 статьи 35 Федерального закона N 326-ФЗ, в размере более одной двенадцатой распределённого годового объёма, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счёт средств ОМС в 2023 году.

## **6. Территориальные нормативы объёма медицинской помощи**

6.1. Территориальные нормативы объёма медицинской помощи рассчитаны исходя из федеральных нормативов\*\*\* с учётом особенностей половозрастного состава, фактически сложившейся заболеваемости по отдельным классам болезней населения Ульяновской области, транспортной доступности медицинских организаций.

Территориальные нормативы объёма медицинской помощи по её видам в целом рассчитаны в единицах объёма на одного жителя в год, по базовой программе ОМС - на одно застрахованное лицо.

6.2. Территориальные нормативы объёма медицинской помощи, которые используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных настоящей Территориальной программой, указаны в подпунктах 6.2.1-6.2.3 настоящего пункта.

6.2.1. Для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации на 2024 - 2026 годы - 0,024538 вызова на одного жителя.

6.2.2. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,29 вызова на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,29 вызова на одно застрахованное лицо).

6.2.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

1) с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желёз и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

а) за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2024 - 2026 годы - 0,73 посещения на одного жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) (федеральный норматив - 0,73 посещения на одного жителя), из них для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией на 2024 - 2026 годы - 0,016291 посещения на одного жителя, для паллиативной медицинской помощи (в том числе доврачебной и врачебной) на 2024 - 2026 годы - 0,03 посещения на одного жителя (федеральный норматив - 0,03 посещения на одного жителя), в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2024 - 2026 годы - 0,022 посещения на одного жителя (федеральный норматив - 0,022 посещения на одного жителя) и посещения на дому выездными патронажными бригадами на 2024 - 2026 годы - 0,008 посещения на одного жителя (федеральный норматив - 0,008 посещения на одного жителя), в том числе для детского населения - 0,000985 посещения на одного жителя (федеральный норматив на 2024 год - 0,000302 посещения на одного жителя, на 2025 год - 0,000349 посещения на одного жителя, на 2026 год - 0,000424 посещения на одного жителя);

б) в рамках базовой программы ОМС на 2024 - 2026 годы для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,311412 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,311412 комплексного посещения на одно застрахованное лицо), для проведения диспансеризации - 0,388591 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,388591 комплексного посещения на одно застрахованное лицо), в том числе для проведения углублённой диспансеризации - 0,050758 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,050758 комплексного посещения на одно застрахованное лицо), для оценки репродуктивного здоровья - 0,097368 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,097368 комплексного посещения на одно застрахованное лицо), для посещений с иными целями - 2,178904 посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,178904 посещения на одно застрахованное лицо), для проведения диспансерного наблюдения - 0,261736 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,261736 комплексного посещения на одно застрахованное лицо), в том числе по поводу онкологических заболеваний - 0,04505 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,04505 комплексного посещения на одно застрахованное лицо), сахарного диабета - 0,0598 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0598 комплексного посещения на одно застрахованное лицо), болезней системы кровообращения - 0,12521 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,12521 комплексного посещения на одно застрахованное лицо);

2) по неотложной помощи в рамках базовой программы ОМС на 2024 - 2026 годы - 0,54 посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,54 посещения на одно застрахованное лицо);

3) в связи с заболеваниями за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2024 - 2026 годы - 0,144 обращения на одного жителя (федеральный норматив - 0,144 обращения на одного жителя), из них для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией - 0,013973 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы ОМС на 2024 - 2026 годы - 1,713713 обращения на одно застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) (федеральный норматив - 1,713713 обращения на одно застрахованное лицо), которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС на 2024 - 2026 годы:

а) компьютерной томографии - 0,050465 исследования на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,050465 исследования на одно застрахованное лицо);

б) магнитно-резонансной томографии - 0,018179 исследования на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,018179 исследования на одно застрахованное лицо);

в) ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,09489 исследования на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,09489 исследования на одно застрахованное лицо);

г) эндоскопического диагностического исследования - 0,030918 исследования на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,030918 исследования на одно застрахованное лицо);

д) молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,00112 исследования на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,00112 исследования на одно застрахованное лицо);

е) патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,015192 исследования на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,015192 исследования на одно застрахованное лицо);

ж) тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,102779 исследования на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,102779 исследования на одно застрахованное лицо).

6.2.4. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 - 2026 годы - 0,004 случая лечения на одного жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) (федеральный норматив - 0,004 случая лечения на одного жителя), в том числе для оказания первичной медико-санитарной помощи - 0,000021 случая лечения на одного жителя и для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи - 0,003979 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы ОМС за исключением медицинской реабилитации на 2024 - 2026 годы для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,070478 случая лечения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,070478 случая лечения на одно застрахованное лицо), в том числе по профилю "онкология" на 2024 - 2026 годы для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,010964 случая лечения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,010964 случая лечения на одно застрахованное лицо), для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С для медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 - 2026 годы - 0,000277 случая лечения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,000277 случая лечения на одно застрахованное лицо).

6.2.5. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

1) за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2024 - 2026 годы - 0,0138 случая госпитализации на одного жителя (федеральный норматив - 0,0138 случая госпитализации на одного жителя), в рамках базовой программы ОМС за исключением медицинской реабилитации на 2024 год медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,170758 случая госпитализации на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,170758 случая госпитализации на одно застрахованное лицо), на 2025 год медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,162220 случая госпитализации на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,162220 случая госпитализации на одно застрахованное лицо), на 2026 год медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,153683 случая госпитализации на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,153683 случая госпитализации на одно застрахованное лицо), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2024 - 2026 годы медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,008926 случая лечения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,008926 случая лечения на одно застрахованное лицо);

2) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2024 - 2026 годы - 0,092 койко-дня на одного жителя

(федеральный норматив - 0,092 койко-дня на одного жителя), в том числе для детского населения на 2024 - 2026 годы - 0,002831 койко-дня на одного жителя (федеральный норматив на 2024 год - 0,002054 койко-дня на одного жителя, на 2025 год - 0,002670 койко-дня на одного жителя, на 2026 год - 0,003389 койко-дня на одного жителя).

6.2.6. При экстракорпоральном оплодотворении в федеральных медицинских организациях на 2024 - 2026 годы - 0,000075 случая на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,000075 случая на одно застрахованное лицо), в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 - 2026 годы - 0,000560 случая на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,000560 случая на одно застрахованное лицо).

6.2.7. Для проведения медицинской реабилитации в рамках базовой программы ОМС на 2024 - 2026 годы:

1) в амбулаторных условиях - 0,003116 комплексного посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,003116 комплексного посещения на одно застрахованное лицо);

2) в условиях дневного стационара и реабилитационных отделений медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,002601 случая лечения на одно застрахованное (федеральный норматив - 0,002601 случая лечения на одно застрахованное лицо);

3) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,005426 случая госпитализации на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,005426 случая госпитализации на одно застрахованное лицо).

6.3. Объём медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в территориальные нормативы объёма амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области.

6.4. Объёмы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС на территории Ульяновской области, включают в себя объёмы предоставления гражданам медицинской помощи за пределами территории Ульяновской области.

6.5. При планировании и финансовом обеспечении объёма 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.

6.6. На 2024 год предусмотрены следующие дифференцированные нормативы объёма медицинской помощи на одного жителя и нормативы объёма медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учётом уровней оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

1) на первом уровне оказания медицинской помощи:

а) для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации - 0,00111 вызова на одного жителя;

б) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,06 вызова на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 1,169295 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,175193 посещения на одного жителя;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 0,888443 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,023434 обращения на одного жителя;

д) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,26 посещения на одно застрахованное лицо;

е) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,025472 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,000017 случая лечения на одного жителя;

ж) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,031522 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,00041 случая госпитализации на одного жителя;

з) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,044 койко-дня на одного жителя;

2) на втором уровне оказания медицинской помощи:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,23 вызова на одно застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации - 0,02104 вызова на одного жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 1,059816 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,492645 посещения на одного жителя;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 0,5515 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,103709 обращения на одного жителя;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,21 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,020567 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,003908 случая лечения на одного жителя;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,024036 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,1207 случая госпитализации на одного жителя;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,038 койко-дня на одного жителя;

3) на третьем уровне оказания медицинской помощи:

а) для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации - 0,00238 вызова на одного жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 0,765846 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,062162 посещения на одного жителя;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 0,340124 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,0166857 обращения на одного жителя;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,07 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,024425 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,000075 случая лечения на одного жителя;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,114453 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,00212 случая госпитализации на одного жителя;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,010 койко-дня на одного жителя.

6.7. Планирование объёма и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в настоящей Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим её видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объём финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесённом 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 перенесённого заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

6.8. Установленные в настоящей Территориальной программе нормативы объёма медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных настоящей Территориальной программой.

6.9. При формировании территориальной программы ОМС учитывается объём специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, установленными Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Нормативы объёма предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объёма предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС.

Прогнозные объёмы на 2024 год специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, составляют:

для специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, -14133 случая госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 1887 случаев госпитализации;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, - 3255 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 893 случая лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 88 случаев;

для медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров - 149 случаев лечения, в условиях круглосуточного стационара - 1465 случаев госпитализации.

## **7. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования**

7.1. Потребность в финансовом обеспечении настоящей Территориальной программы, определяемая исходя из федерального подушевого норматива финансирования, прогноза численности постоянного населения Ульяновской области, в 2024 году составляет 26263822,67 тыс. рублей, в 2025 году - 28070043,08 тыс. рублей, в 2026 году - 29943266,89 тыс. рублей.

7.2. Территориальные размеры фактических финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, оказываемой в соответствии с настоящей Территориальной программой, рассчитаны исходя из расходов на оказание медицинской помощи с учётом индексации заработной платы работников бюджетной сферы, а также иных затрат на медицинскую помощь с учётом изменения индекса потребительских цен, предусмотренного прогнозом социально-экономического развития в 2024 году, составят:

1) на один вызов скорой медицинской помощи за счёт средств ОМС - 3657,3 рубля (федеральный норматив - 3657,3 рубля);

2) на одно посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями:

а) за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 451,85 рубля (федеральный норматив - 563,3 рубля), из них на одно посещение при оказании медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией - 859,21 рубля, на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 418,94 рубля (федеральный норматив - 506,4 рубля), на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учёта расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 1644,65 рубля (федеральный норматив - 2514,0 рубля), в том числе для детского населения - 1636,58 рубля (федеральный норматив - 2514,0 рубля);

б) за счёт средств ОМС - на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2240,2 рубля (федеральный норматив - 2240,2 рубля), на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации - 3025,8 рубля (федеральный норматив - 3025,8 рубля), в том числе для проведения углублённой диспансеризации - 1177,4 рубля (федеральный норматив - 1177,4 рубля), для оценки репродуктивного здоровья - 1231,1 рубля (федеральный норматив - 1231,1 рубля), на одно посещение с иными целями - 389,4 рубля (федеральный норматив - 389,4 рубля), на одно комплексное посещение по диспансерному наблюдению - 2229,9 рубля (федеральный норматив - 2229,9 рубля), в том числе по поводу онкологических заболеваний - 3142,3 рубля (федеральный норматив - 3142,3 рубля), сахарного диабета - 1186,4 рубля (федеральный норматив - 1186,4 рубля), болезней системы кровообращения - 2638,1 рубля (федеральный норматив - 2638,1 рубля);

3) в неотложной форме за счёт средств ОМС - 836,3 рубля (федеральный норматив - 836,3 рубля);

4) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 1311,0 рубля (федеральный норматив - 1633,6 рубля), из них при оказании медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией - 2491,71 рубля, за счёт средств ОМС - 1893,3 рубля (федеральный норматив - 1870,9 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2024 году:

а) компьютерной томографии - 2923,7 рубля (федеральный норматив - 2923,7 рубля);

б) магнитно-резонансной томографии - 3992,2 рубля (федеральный норматив - 3992,2 рубля);

в) ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 590,4 рубля (федеральный норматив - 590,4 рубля);

г) эндоскопического диагностического исследования - 1082,6 рубля (федеральный норматив - 1082,6 рубля);

д) молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9091,4 рубля (федеральный норматив - 9091,4 рубля);

е) патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2242,1 рубля (федеральный норматив - 2242,1 рубля);

ж) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 434,0 рубля (федеральный норматив - 434,0 рубля);

5) на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 14701,76 рубля, в том числе для оказания первичной медико-санитарной помощи - 13527,42 рубля (федеральный норматив - 13777,0 рубля) и для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи - 14707,92 рубля (федеральный норматив - 17650,8 рубля), за счёт средств ОМС - 26709,9 рубля (федеральный норматив - 26709,9 рубля), в том числе:

а) на один случай лечения по профилю "онкология" за счёт средств ОМС - 77288,4 рубля (федеральный норматив - 77288,4 рубля);

б) на один случай экстракорпорального оплодотворения - 108426,4 рубля (федеральный норматив - 108426,4 рубля);

в) на один случай лечения больных с гепатитом С - 142711,1 рубля (федеральный норматив - 142711,1 рубля);

б) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 98926,42 рубля (федеральный норматив - 102172,9 рубля), за счёт средств ОМС - 43696,1 рубля (федеральный норматив - 43082,9 рубля), в том числе на один случай госпитализации по профилю "онкология" за счёт средств ОМС - 94365,2 рубля (федеральный норматив - 94365,2 рубля);

7) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 1688,17 рубля (федеральный норматив - 2992,3 рубля), для детского населения - 1189,58 рубля (федеральный норматив - 2992,3 рубля);

8) для проведения медицинской реабилитации за счёт средств ОМС:

а) на одно комплексное посещение в амбулаторных условиях - 21618,9 рубля (федеральный норматив - 21618,9 рубля);

б) на один случай лечения в условиях дневных стационаров - 25430,6 рубля (федеральный норматив - 25430,6 рубля);

в) на один случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара - 46995,3 рубля (федеральный норматив - 46995,3 рубля).

7.3. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, оказываемой в соответствии с настоящей Территориальной программой, на 2025 и 2026 годы составляют:

1) на один вызов скорой медицинской помощи за счёт средств ОМС на 2025 год - 3886,1 рубля, на 2026 год - 4116,9 рубля (федеральный норматив - 3886,1 рубля и 4116,9 рубля соответственно);

2) на одно посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями:

а) за счёт бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2025 год - 400,59 рубля, на 2026 год - 430,12 рубля (федеральный норматив - 610,0 рубля и 660,6 рубля

соответственно), из них на одно посещение при оказании медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией на 2025 год - 855,24 рубля, на 2026 год - 911,55 рубля, на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2025 год - 403,33 рубля, на 2026 год - 435,08 рубля (федеральный норматив - 548,3 рубля и 593,8 рубля соответственно), на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учёта расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2025 год - 1332,21 рубля, на 2026 год - 1462,16 рубля (федеральный норматив - 2703,0 рубля и 2906,1 рубля соответственно), в том числе для детского населения на 2025 год - 1165,53 рубля, на 2026 год - 1235,46 рубля (федеральный норматив - 2703,0 рубля и 2906,1 рубля соответственно);

б) за счёт средств ОМС на 2025 год на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2025 год - 2378,9 рубля, на 2026 год - 2518,8 рубля (федеральный норматив - 2378,9 рубля и 2518,8 рубля соответственно), на комплексное посещение для проведения диспансеризации на 2025 год - 3213,1 рубля, на 2026 год - 3402,0 рубля (федеральный норматив - 3213,1 рубля и 3402,0 рубля соответственно), в том числе для проведения углублённой диспансеризации на 2025 год - 1250,3 рубля, на 2026 год - 1323,8 рубля (федеральный норматив - 1250,3 рубля и 1323,8 рубля соответственно), для оценки репродуктивного здоровья на 2025 год - 1307,3 рубля, на 2026 год - 1384,2 рубля (федеральный норматив - 1307,3 рубля и 1384,2 рубля соответственно), на одно комплексное посещение по диспансерному наблюдению - 2367,9 рубля на 2025 год, 2507,1 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 2367,9 рубля и 2507,1 рубля соответственно), в том числе по поводу онкологических заболеваний 3336,8 рубля на 2025 год, 3533,0 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 3336,8 рубля и 3533,0 рубля соответственно), сахарного диабета 1259,8 рубля на 2025 год, 1333,9 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 1259,8 рубля и 1333,9 рубля соответственно), болезней системы кровообращения 2801,4 рубля на 2025 год, 2966,1 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 2801,4 рубля и 2966,1 рубля соответственно), на посещение с иными целями на 2025 год - 413,5 рубля, на 2026 год - 437,8 рубля (федеральный норматив - 413,5 рубля и 437,8 рубля соответственно);

3) в неотложной форме за счёт средств ОМС на 2025 год - 888,1 рубля, на 2026 год - 940,3 рубля (федеральный норматив - 888,1 рубля и 940,3 рубля соответственно);

4) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2025 год - 1162,25 рубля, на 2026 год - 1247,94 рубля (федеральный норматив - 1769,0 рубля и 1915,6 рубля соответственно), из них при оказании медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией на 2025 год - 2480,18 рубля, на 2026 год - 2643,51 рубля, за счёт средств ОМС на 2025 год - 2009,1 рубля, на 2026 год - 2125,9 рубля (федеральный норматив - 1986,7 рубля и 2103,5 рубля соответственно), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2025 - 2026 годах:

а) компьютерной томографии - 3104,7 рубля на 2025 год, 3287,2 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 3104,7 рубля и 3287,2 рубля соответственно);

б) магнитно-резонансной томографии - 4239,3 рубля на 2025 год, 4488,5 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 4239,3 рубля и 4488,5 рубля соответственно);

в) ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 626,9 рубля на 2025 год, 663,8 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 626,9 рубля и 663,8 рубля соответственно);

г) эндоскопического диагностического исследования - 1149,6 рубля на 2025 год, 1217,2 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 1149,6 рубля и 1217,2 рубля соответственно);

д) молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9654,1 рубля на 2025 год, 10221,7 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 9654,1 рубля и 10221,7 рубля соответственно);

е) патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2380,9 рубля на 2025 год, 2520,9 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 2380,9 рубля и 2520,9 рубля соответственно);

ж) тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 460,9 рубля на 2025 год, 488,0 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 460,9 рубля и 488,0 рубля соответственно);

5) на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счёт средств областного бюджета Ульяновской области на 2025 год - 14600,90 рубля, в том числе для оказания первичной медико-санитарной помощи - 4074,60 рубля (федеральный норматив - 14934,4 рубля) и для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи - 14656,55 рубля (федеральный норматив - 19133,6 рубля), на 2026 год - 15738,33 рубля, в том числе для оказания первичной медико-санитарной помощи - 4573,29 рубля (федеральный норматив - 16189,0 рубля) и для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи - 15797,80 рубля (федеральный норматив - 20741,0 рубля), за счёт средств ОМС для оказания первичной медико-санитарной помощи на 2025 год - 19130,9 рубля, на 2026 год - 20056,0 рубля (федеральный норматив - 19130,9 рубля и 20056,0 рубля соответственно), для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на 2025 год - 36744,8 рубля, на 2026 год - 38521,7 рубля (федеральный норматив - 36744,8 рубля и 38521,7 рубля соответственно), в том числе:

а) на один случай лечения по профилю "онкология" на 2025 год - 81147,4 рубля, на 2026 год - 85071,5 рубля (федеральный норматив - 81147,4 рубля и 85071,5 рубля соответственно);

б) на один случай экстракорпорального оплодотворения на 2025 год - 110957,0 рубля, на 2026 год - 113398,1 рубля (федеральный норматив - 110957,0 рубля и 113398,1 рубля соответственно);

в) на один случай лечения больных с гепатитом С на 2025 год - 149836,7 рубля, на 2026 год - 157082,4 рубля (федеральный норматив - 149836,7 рубля и 157082,4 рубля соответственно);

б) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счёт средств областного бюджета Ульяновской области на 2025 год - 100112,07 рубля, на 2026 год - 110888,14 рубля (федеральный норматив - 110658,8 рубля и 119849,5 рубля соответственно), за счёт средств ОМС на 2025 год - 49605,9 рубля, на 2026 год - 56551,2 рубля (федеральный норматив - 49158,0 рубля и 56117,9 рубля соответственно), в том числе на один случай госпитализации по профилю "онкология" за счёт средств ОМС на 2025 год - 99754,3 рубля, на 2026 год - 105202,8 рубля (федеральный норматив - 99754,3 рубля и 105202,8 рубля соответственно);

7) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2025 год - 1269,12 рубля, на 2026 год - 1391,14 рубля (федеральный норматив - 3248,0 рубля и 3515,3 рубля соответственно), в том числе для детского населения на 2025 год - 1139,76 рубля, на 2026 год - 1208,14 рубля (федеральный норматив - 3248,0 рубля и 3515,3 рубля соответственно);

8) для проведения медицинской реабилитации за счёт средств ОМС:

а) на одно комплексное посещение в амбулаторных условиях на 2025 год - 22957,0 рубля, на 2026 год - 24306,7 рубля (федеральный норматив 22957,0 рубля и 24306,7 рубля соответственно);

б) на один случай лечения в условиях дневных стационаров на 2025 год - 26700,4 рубля, на 2026 год - 27991,6 рубля (федеральный норматив - 26700,4 рубля и 27991,6 рубля соответственно);

в) на один случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара на 2025 год - 49762,5 рубля, на 2026 год - 52557,4 рубля (федеральный норматив - 49762,5 рубля и 52557,4 рубля соответственно).

7.4. Норматив финансовых затрат на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включённой в территориальную программу ОМС, за счёт средств областного бюджета Ульяновской области на 2024 год составляет 4068,38 рубля, на 2025 год - 2234,57 рубля, на 2026 год - 2334,36 рубля.

7.5. Подушевые нормативы финансирования за счёт средств ОМС устанавливаются исходя из территориальных нормативов, предусмотренных разделом 6 настоящей Территориальной программы и настоящим разделом, с учётом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного

медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

7.6. Территориальные подушевые нормативы финансового обеспечения отражают размер бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат на предоставление бесплатной медицинской помощи в расчёте на одного жителя в год, за счёт средств ОМС - на одно застрахованное лицо в год.

7.6.1. Территориальные подушевые нормативы финансирования (без учёта расходов федерального бюджета) в 2024 году составляют 21933,32 рубля, в 2025 году - 22736,46 рубля, в 2026 году - 24450,87 рубля, в том числе:

1) за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области (в расчёте на одного жителя) в 2024 году - 3885,77 рубля (федеральный норматив - 4380,8 рубля), в 2025 году - 3477,83 рубля (федеральный норматив - 4707,6 рубля), в 2026 году - 3916,20 рубля (федеральный норматив - 5058,2 рубля);

2) за счёт средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счёт субвенций Федерального фонда ОМС с учётом средств на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций (в расчёте на одно застрахованное лицо) в 2024 году - 17932,50 рубля (федеральный норматив - 17932,50 рубля), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 388,5 рубля (федеральный норматив - 388,5 рубля), в 2025 году - 19175,30 рубля (федеральный норматив - 19175,30 рубля), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 411,0 рубля (федеральный норматив - 411,0 рубля), и в 2026 году - 20456,90 рубля (федеральный норматив - 20456,90 рубля), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 433,7 рубля (федеральный норматив - 433,7 рубля), за счёт межбюджетных трансфертов областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС на одно застрахованное лицо в 2024 году составят 31,57 рубля, в 2025 году - 31,57 рубля, в 2026 году - 31,57 рубля, за счёт прочих поступлений в 2024 году составят 76,66 рубля, в 2025 году - 44,94 рубля, в 2026 году - 39,38 рубля;

3) за счёт межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, на одно застрахованное лицо в 2024 году - 6,82 рубля, в 2025 году - 6,82 рубля, в 2026 году - 6,82 рубля.

7.6.2. Стоимость настоящей Территориальной программы в 2024 году составит 25691839,83 тыс. рублей, в 2025 году - 26590639,71 тыс. рублей, в 2026 году - 28570570,94 тыс. рублей, в том числе за счёт средств областного бюджета Ульяновской области в 2024 году - 4652999,03 тыс. рублей, в 2025 году - 4133668,21 тыс. рублей, в 2026 году - 4619388,14 тыс. рублей, за счёт средств бюджета ТФОМС в 2024 году - 21038840,80 тыс. рублей, в 2025 году - 22456971,50 тыс. рублей, в 2026 году - 23951182,80 тыс. рублей.

7.6.3. Территориальные подушевые нормативы финансирования за счёт средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счёт субвенций Федерального фонда ОМС не включают средства бюджета Федерального фонда ОМС, направляемые медицинским организациям, подведомственным федеральным органам исполнительной власти и включённым в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также бюджетам ТФОМС на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с разделом II приложения N 1 к настоящей Территориальной программе.

7.7. Норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой ОМС норматив финансового обеспечения базовой программы ОМС в случае установления Правительством Ульяновской области дополнительного объёма страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС.

7.8. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счёт средств ОМС установлены с учётом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определённых групп взрослого населения, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н (в случае оказания соответствующей медицинской помощи).

7.9. Финансирование системы ОМС в 2024 году и в плановом периоде 2025 и 2026 годов производится в соответствии с бюджетом ТФОМС и с учётом фактических поступлений финансовых средств в бюджет ТФОМС.

Доходы ТФОМС предусматриваются бюджетом Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (включая финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования).

За счёт межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области, передаваемых ТФОМС, осуществляются:

дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС для обеспечения лекарственными препаратами и питанием пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью и нуждающихся в связи с этим в получении услуг диализа в амбулаторных условиях, а также оказания медицинской помощи беременным, имеющим риск развития резус-конфликта;

финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в части организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью и нуждающихся в связи с этим в получении услуг диализа в амбулаторных условиях.

Для расчёта стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельских населённых пунктах, отдалённых территориях, посёлках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учётом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - 1,04.

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

Базовый подушевой норматив финансирования центральных районных, районных и участковых больниц, обслуживающих взрослое население, а также медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население, является единым.

Базовый подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населённом пункте устанавливается не ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Ульяновской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учётом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учётом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдалённых территориях, посёлках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтённых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона № 326-ФЗ.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утверждённым приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению", составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1230,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2460,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 тыс. рублей.

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

Для фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов с численностью обслуживаемого населения менее 100 человек применяются показатели годового размера средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов с численностью обслуживания от 101 до 900 человек, с применением понижающего поправочного коэффициента численности обслуживаемого населения, равного 0,8.

Для фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов с численностью обслуживаемого населения более 2000 человек применяются показатели годового размера средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов с численностью обслуживания от 1501 до 2000 человек, с применением коэффициента численности обслуживаемого населения, равного 1.

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

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

7.10. Утверждённая стоимость настоящей Территориальной программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов представлена в приложениях № 2-4 к настоящей Территориальной программе.

Стоимость настоящей Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов представлена в приложении № 5 к настоящей Территориальной программе.

Основным источником финансирования настоящей Территориальной программы являются средства ОМС.

## **8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

8.1. Медицинская помощь организуется и оказывается всеми медицинскими организациями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

8.2. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

8.3. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учётом соблюдения установленных требований к срокам её оказания.

8.4. При оказании медицинской помощи в рамках настоящей Территориальной программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утверждённом законодательством, и на выбор врача с учётом согласия врача.

8.5. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях объём диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с утверждёнными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, при необходимости приглашаются консультанты и организуется консилиум врачей, в том числе по требованию больного или его законного представителя.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путём подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Порядок выбора гражданином врача устанавливается руководителем медицинской организации. Срок рассмотрения заявления гражданина - не более 3 рабочих дней. Выбор гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках настоящей Территориальной программы осуществляется в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждённым приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи". Замена лечащего врача осуществляется в соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (её подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утверждённым приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (её подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача".

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учёбы в определённых организациях, с учётом права выбора медицинской организации и лечащего врача.

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения её доступности и соблюдения иных прав граждан.

Порядки организации приёма, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стендах и официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации настоящей Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач в соответствии с законодательством Российской Федерации обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учётом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных настоящей Территориальной программой.

8.6. Медицинская помощь в медицинских организациях, находящихся на территории Ульяновской области, во внеочередном порядке предоставляется следующим льготным категориям граждан:

- 1) инвалидам войны;
- 2) участникам Великой Отечественной войны;
- 3) ветеранам боевых действий;
- 4) военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награждённым орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- 5) лицам, награждённым знаком "Жителю блокадного Ленинграда";
- 6) лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, 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;
- 7) членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;
- 8) героям Советского Союза, героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы;
- 9) героям Социалистического Труда, героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;
- 10) гражданам, получившим или перенёсшим лучевую болезнь, инвалидам вследствие Чернобыльской катастрофы и приравненным к ним категориям граждан;
- 11) бывшим несовершеннолетними узниками концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;
- 12) лицам, награждённым знаком "Почётный донор России";
- 13) реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

14) ветеранам труда, ветеранам военной службы, ветеранам государственной службы по достижении ими возраста, дающего право на пенсию по старости;

15) лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награждённым орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны (труженики тыла);

16) детям-инвалидам;

17) детям первого года жизни;

18) участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

8.7. Право на внеочередной приём врачами, а также соответствующим средним медицинским персоналом медицинских организаций, подведомственных уполномоченному органу, в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара предоставляется:

1) семьям, в которых в результате многоплодных родов родилось двое детей;

2) многодетным семьям;

3) гражданам Российской Федерации, постоянно проживающим на территории Ульяновской области, родившимся в период с 1 января 1932 года по 31 декабря 1945 года.

8.8. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, подтверждённое соответствующим документом.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена на официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на стендах и в иных общедоступных местах.

8.9. Перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, представлен в приложении N 6 к настоящей Территориальной программе.

Порядок назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учёта и хранения регламентируются приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 1181н "Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учёта и хранения" и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 N 1094н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учёта и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учёта и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством.

Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, в том числе за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, осуществляется аптечными организациями по рецептам, выписанным врачом (фельдшером), имеющим на это право, при обращении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Ульяновской области, в медицинские организации.

8.10. При оказании в рамках настоящей Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной

медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи и скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включёнными в утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и её компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента.

Обеспечение донорской кровью и её компонентами осуществляется в соответствии с Правилами осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) её компонентов организациями, входящими в службу крови, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 N 332 "Об утверждении Правил осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) её компонентов организациями, входящими в службу крови".

Обеспечение лекарственными препаратами, необходимыми для оказания стационарной, скорой и неотложной медицинской помощи, осуществляется согласно утверждённому в установленном порядке стандартам медицинской помощи и перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств".

При оказании медицинской помощи в рамках настоящей Территориальной программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утверждённому в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, создаваемой в соответствии со статьёй 48 Федерального закона N 323-ФЗ (далее - врачебная комиссия). Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р.

8.11. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, медицинскими изделиями в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, осуществляется в соответствии с приказом N 505н.

Перечень медицинских изделий для использования на дому гражданами в рамках оказания паллиативной медицинской помощи утверждён приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому".

Лекарственные препараты, в том числе наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, назначаются гражданам медицинском работником уполномоченной медицинской организации, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 N 1094н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учёта и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учёта и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

8.12. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках настоящей Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, представлен в приложении N 7 к настоящей Территориальной программе.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации настоящей Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углублённую диспансеризацию в 2024 году, представлен в приложении N 8 к настоящей Территориальной программе.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в сельских населённых пунктах, в том числе в малонаселённых, отдалённых и (или) труднодоступных населённых пунктах, осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Ульяновской области.

8.13. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

При оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляются: обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, перевязочными средствами для лечения основного и сопутствующих заболеваний в соответствии с законодательством;

обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием;

определение лечащим врачом объёма диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утверждёнными стандартами и порядками оказания медицинской помощи. Лечащий врач организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента, представляет информацию о состоянии его здоровья, при необходимости приглашает для консультаций врачей-специалистов и созывает консилиум врачей, в том числе по требованию пациента или его законного представителя;

предоставление возможности бесплатного совместного нахождения с ребёнком в медицинской организации одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю при оказании ребёнку медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от его возраста (без предоставления спального места и питания). Одному из родителей, или иному члену семьи, или иному законному представителю предоставляется право на пребывание в стационаре с больным ребёнком без взимания платы (с обеспечением питания и койко-места): с ребёнком до достижения им возраста 4 лет или ребёнком-инвалидом - независимо от наличия медицинских показаний, а с ребёнком старше 4 лет - при наличии медицинских показаний.

8.14. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям осуществляется лечащим врачом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Размещение пациентов производится в палаты на два места и более. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 N 44 "Об утверждении Санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

8.15. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку (попечительство), в приёмную или патронатную

семью, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях (далее также - дети-сироты), проводится ежегодно в целях своевременного выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья.

В случае выявления у детей-сирот заболевания по результатам проведённого медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по специальности, предусмотренной номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям") медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию детей-сирот, направляет детей-сирот для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в иные медицинские организации, в том числе в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям-сиротам осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.16. Транспортные услуги и услуги сопровождения медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях соблюдения 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, оказываются по решению врачебной комиссии бесплатно.

8.17. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определённых групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация населения проводится медицинскими организациями, участвующими в реализации настоящей Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, независимо от организационно-правовой формы и форм собственности при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности в соответствии с работами (услугами), необходимыми для проведения диспансеризации, включая все этапы её проведения.

Диспансеризация гражданина осуществляется в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной или доврачебной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации, установленным законодательством.

Диспансеризация определённых категорий населения Ульяновской области проводится в объёмах и в сроки, регламентированные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации порядок проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в медицинских организациях в условиях круглосуточного стационара, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку

(попечительство) в приёмную или патронатную семью, несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ по педиатрии или общей врачебной практике, неврологии, офтальмологии, травматологии и ортопедии, детской хирургии, стоматологии, урологии-андрологии, эндокринологии, оториноларингологии, акушерству-гинекологии, лабораторной диагностике, клинической лабораторной диагностике, ультразвуковой диагностике, рентгенологии.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в объёме, предусмотренном перечнем осмотров и исследований, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определённых групп взрослого населения", в рамках настоящей Территориальной программы.

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объём диспансеризации, в соответствии со статьёй 20 Федерального закона N 323-ФЗ.

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами или фельдшером/акушеркой меняется в зависимости от возраста и пола гражданина.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на её руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики (в том числе входящий в состав центра здоровья).

8.18. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, установлены приложением N 9 к настоящей Территориальной программе.

8.19. В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи определены сроки ожидания медицинской помощи:

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

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

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

4) сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней. При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в указанные сроки;

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

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

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

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

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

8.20. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента её вызова. Время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учётом транспортной доступности и плотности населения Ульяновской области.

При расстоянии от станций (подстанции) скорой медицинской помощи до местонахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может оставлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров время доезда может составлять до 90 минут.

В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

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

8.22. При формировании настоящей Территориальной программы учтены:

1) порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

2) особенности половозрастного состава населения Ульяновской области;

3) уровень и структура заболеваемости населения Ульяновской области, основанные на данных медицинской статистики;

4) климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

5) сбалансированность объёма медицинской помощи и её финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере ОМС;

6) положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

8.23. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах её осуществления устанавливается приложением N 13 к настоящей Территориальной программе.

## **9. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

Критерии доступности медицинской помощи представлены в таблице 2.

**Таблица 2**

### Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Удовлетворённость населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	Процентов от числа опрошенных	30,1	30,1	30,1
городского населения	33,1	33,1	33,1		
сельского населения	28,0	28,0	28,0		
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на настоящую Территориальную программу	Процентов	8,9	9,0	8,8
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на настоящую Территориальную программу	Процентов	2,1	2,1	2,1
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	Процентов	9,6	9,6	9,6
5.	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	35,0	35,0	35,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Ульяновской области	Единиц	1	1	1
7.	Число пациентов, зарегистрированных по месту жительства на территории Ульяновской области, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	Единиц	0	0	0

8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	Процентов	75,0	75,0	75,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	Процентов	Не менее 85	Не менее 85	Не менее 85
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	Процентов	51,0	51,0	51,0

Критерии качества медицинской помощи представлены в таблице 3.

**Таблица 3**

**Критерии качества медицинской помощи**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процентов	3,7	3,7	3,7
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	Процентов	5,3	5,3	5,3
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	Процентов	12,8	12,8	12,8
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	Процентов	0,22	0,23	0,24

5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	Процентов	100,0	100,0	100,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Процентов	60,0	60,0	60,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Процентов	80,0	80,0	80,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведён 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	85,7	85,7	85,7
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к её проведению	Процентов	18,5	18,5	18,5
10.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Процентов	35,0	35,5	37,0
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	3,7	3,8	4,0
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом,	Процентов	5,1	5,1	5,1

	госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	Процентов	98,0	99,0	99,0
14.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	Процентов	56	70	90
15.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	Цикл	Более 100	Более 100	Более 100
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	15,0	18,0	20,0
17.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках настоящей Территориальной программы	Единиц	До 130	До 130	До 130
18.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год	Случаев	Не менее 110,0	Не менее 110,0	Не менее 110,0
19.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь лёгких" на 100 тыс. населения	Случаев	Не менее 100,0	Не менее 100,0	Не менее 100,0
20.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год	Случаев	566,5	665,2	767,2
21.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год	Случаев	499,7	528,1	556,5
22.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год	Случаев	Не менее 310,0	Не менее 310,0	Не менее 310,0

23.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	Единиц	34,1	51,5	69,1
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	30,0	30,0	30,0

\* Физическое лицо, на которое распространяется ОМС в соответствии с Федеральным законом N 326-ФЗ.

\*\* За исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

\*\*\* Под федеральными нормативами понимаются аналогичные нормативы, утверждённые проектом постановления Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

## Приложение N 1 к Территориальной программе

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

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включённых в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области**

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	158727

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции				
О28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	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 реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N 81, N 88.4, N 88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
операции и эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

альным  
доступо  
м и их  
сочетани  
е в  
различно  
й  
комбина  
ции  
(промонт  
офиксац  
ия матки  
или  
культи  
влагали  
ща с  
использо  
ванием  
синтетич  
еских  
сеток)

операц  
и  
эндоскоп  
ическим,  
влагали  
щным и  
абдомин  
альным  
доступо  
м и их  
сочетани  
е в  
различно

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

й 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)	
		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

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	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241673
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (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	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158077
<b>Гастроэнтерология</b>						
4.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах,	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических	164546

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	<p>тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>		<p>формы. Тяжелые формы целиакии</p>		<p>лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	
	<p>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)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p>	

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным

билиарн  
ым  
циррозо  
м печени

---

хрониче  
ский  
аутоимм  
унный  
гепатит в  
сочетани  
и с  
хрониче  
ским  
вирусны  
м  
гепатито  
м С

---

хрониче  
ский  
аутоимм  
унный  
гепатит в  
сочетани  
и с  
хрониче  
ским  
вирусны  
м  
гепатито  
м В

**Гематология**

5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию,	D69.1, D82.0,	патология гемостаза, резистентная к стандартной	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием	185493
----	--	------------------	--	----------------------------	--	--------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	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	D69.5, D58, D59	терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами		рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови,	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	539242
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
7.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	327848

прямой  
эзофаго-  
эзофаго  
анастомо

з, в том числе этапные операции и на пищевод и желудка, ликвидация трахеопищеводного свища

**Дерматовенерология**

8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	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	125714
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными,

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			физиотерапевтического лечения		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	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	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 термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с	668088
----	--	--	--	-------------------------	---	--------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					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	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и	1937988

					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
--	--	--	--	--	--

**Нейрохирургия**

11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	200037
-----	--	---	---	-----------------------	--	--------

удаление опухоли с применением двух и более методов

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

лечения  
(интраоп  
ерацион  
ных  
технолог  
ий)

	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутриголовные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
--	----------------------------	--	-----------------------	--	--

удаление  
опухоли  
с  
примене  
нием  
интраопе  
рационн  
ого  
ультразв  
укового  
сканиров  
ания

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)					
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

(интраоп  
ерацион  
ных  
технолог  
ий)

	S71.6, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
--	---	---	--------------------------	---	--

удаление  
опухоли  
с  
примене  
нием  
интраопе  
рационн  
ой  
флюорес  
центной  
микроск  
опии и  
эндоскоп  
ии

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
--	-----------------	---	--------------------------	---	--

удаление  
опухоли  
с  
примене  
нием

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

интраоперационной навигации	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования						
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	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		новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		
удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
удаление опухоли с применением эндоскоп					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ической ассистенции	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объёмных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		лицевого скелета, прорастающие в полость черепа				
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5				
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахной дальной или внутримозг	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		ового кровоизлия ния				
стереота ксическо е дрениро вание и тромбол изис гематом						
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания череп, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания череп, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
12.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	305214

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	195175
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	280339
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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонокового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических)	364805

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				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, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489319
<b>Неонатология</b>						
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	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	307267

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5				
				высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких		
				профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы 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	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод.	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных	626899

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	<p>поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>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)</p>	
				<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>		
					<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>	
					<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы</p>	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					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	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	234037
-----	---	---	---	-----------------------	---	--------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	новообразованиях, в том числе у детей	С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21				
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

гемитире  
 оидэкто  
 мия  
 видеоэнд  
 скопиче  
 ская  
 резекция  
 щитовид

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ной  
железы  
субтотал  
ьная  
видеоэнд  
оскопиче  
ская  
резекция  
щитовид  
ной  
железы  
(доли,  
субтотал  
ьная)  
видеоасс  
истирова  
нная  
гемитире  
оидэкто  
мия с  
истмусэк  
томией  
видеоасс  
истирова  
нная  
резекция  
щитовид  
ной  
железы с  
флюорес  
центной  
навигаци  
ей  
паращит

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

овидных  
желез  
видеоасс  
истирова  
нная

					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	
					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	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14,	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		C15, C30, C32	функционально неоперабельных больных		при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей						
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	

эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

стенозе  
под  
видеоэнд  
оскопиче  
ским  
контроле  
м  
химиоэм  
болизаци  
я  
головки  
поджелу  
дочной  
железы

					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3- 4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
--	--	--------------------------	--	-----------------------	---

видеоассистированное удаление опухоли средостения  
 видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией  
 видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией						
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					яичника и субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			T2bNxMo) при массивном кровотечении		внутренней подвздошной артерии	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
--	--	---	--	--	--	--

Энуклеация  
глазного

яблока с  
формиро  
ванием  
опорно-  
двигател  
ьной  
культи  
имплант  
атом

лимфаде  
нэктоми  
я шейная  
расшире  
нная с  
реконстр  
уктивно-  
пластиче  
ским  
компоне  
нтом:  
реконстр  
укция  
мягких  
тканей  
местным  
и  
лоскута  
ми

лимфаде  
нэктоми  
я шейная  
расшире  
нная с  
реконстр

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

уктивно-  
пластиче  
ским  
компо  
нтом

гемиглюс  
сэктомия  
с  
реконстр  
уктивно-  
пластиче  
ским  
компо  
нтом

резекция  
околоуш  
ной  
слюнной  
железы с  
реконстр  
уктивно-  
пластиче  
ским  
компо  
нтом

резекция  
верхней  
челюсти  
комбини  
рованная  
с  
микрохи  
рургичес  
кой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

пластик ой				резекция губы с микрохирургическо й пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
				глоссэктомия с микрохирургическо й 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 компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					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	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

				удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция  
пищеводно-  
желудочного  
анастомоза при  
тяжелых  
рефлюкс  
-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

эзофагит  
 ах  
 резекция  
 культуры  
 желудка  
 с  
 реконстр  
 укцией  
 желудоч  
 но-  
 кишечно  
 го или  
 межкиш  
 ечного  
 анастомо  
 за при  
 болезнях  
 опериро  
 ванного  
 желудка

					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонеэктомией, экстирпацией большого

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

о  
сальника  
, с  
включен  
ием  
гипертер  
мическо  
й  
внутриб  
рюшной  
химиоте  
рапии

					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
резекция сигмови дной кишки с расшире нной лимфаден эктомией					
правосто ронняя гемиколэ ктомия с резекци ей легкого					
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					резекция прямой кишки с резекцией печени
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом						
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией					
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	

экстирпация матки с тазовой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

лимфаденэктомия и интраоперационной лучевой терапией		С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
циторедуктивные операции и с внутривенной гипертермической химиотерапией		С53, С54, С56, С57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		С61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

			предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0			
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
					радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)						
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
20.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	125186
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

			паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых	C81 - C90, C91.0, C91.5 -	острые лейкозы, высококлеточные лимфомы, рецидивы и	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и	168010

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифферативных	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми	475359

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых		миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		факторами, 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	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	89311

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	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. Объёмная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1,	Первичные и вторичные злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		C75.3, C79.3, C79.4	новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевыводящего пузыря, надпочечников, почки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	201977

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		C73, C74, C77	полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	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. Объёмная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			невозможности выполнить хирургическое вмешательство		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	268821

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	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. Объёмная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					устройства. Объёмная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

**Оториноларингология**

26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	140232
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

реконструктивные операции и при врожденных аномалиях развития

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

и  
приобре  
тенной  
атрезии  
вследств  
ие  
хрониче  
ского  
гнойного  
среднего  
отита с  
примене  
нием  
микрохи  
рургичес  
кой  
техники,  
лучевой  
техники,  
аутооткан  
ей и  
аллогенн  
ых  
транспла  
нтатов, в  
том  
числе  
металли  
ческих  
реконстр  
уктивны  
е  
слухоулу  
чшающи

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

е  
операци  
и после  
радикаль  
ной  
операци  
и на  
среднем  
ухе при  
хрониче  
ском  
гнойном  
среднем  
отите

					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

слухоулу  
чшающи  
е

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

операции и с применением имплантата среднего уха						
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	83035
деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники						
H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение.	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		с применением микрохирургической и лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники

эндолари  
нгеальн  
ые  
реконстр  
уктивно-  
пластиче  
ские  
вмешате  
льства  
на  
голосов  
ых  
складках  
с  
использо  
ванием

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники

		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	160863
<p>фотодин амическа я терапия новообра зования с примене нием микроск опическо й и эндоскоп ической техники</p> <p><b>Офтальмология</b></p>						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	75312

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

непрони  
кающая  
глубокая  
склерэкт  
омиа с  
ультразв  
уковой  
факоэму  
льсифик  
ацией  
осложне  
нной  
катаракт  
ы с  
имплант  
ацией  
интраоку  
лярной  
линзы, в  
том  
числе с  
примене  
нием  
лазерной  
хирурги  
и

					<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					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 опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

		<p>стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
<p>удаление вторичной катаракт</p>					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ы,  
реконстр  
укция  
задней  
камеры,  
в том  
числе с  
имплант  
ацией  
интраоку  
лярной  
линзы, в  
том  
числе с  
примене  
нием  
лазерной  
хирурги  
и

	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	
--	---	--	---	-----------------------	---	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		<p>S00.2, энтропионом и трихиазом                  S02.30, века, эктропионом века,                  S02.31, лагофthalmом, птозом века,                  S02.80, стенозом и недостаточностью                  S02.81, слезных протоков,                  S04.0 - деформацией орбиты,                  S04.5, S05.0 энофтальмом, рубцами                  - S05.9, конъюнктивы, рубцами и                  T26.0 - помутнением роговицы,                  T26.9, слипчивой лейкомой,                  H44.0 - гнойным эндофтальмитом,                  H44.8, дегенеративными                  T85.2, состояниями глазного яблока,                  T85.3, травматическим косоглазием                  T90.4, или в сочетании с                  T95.0, неудаленным инородным                  T95.8 телом орбиты вследствие                  проникающего ранения,                  неудаленным магнитным                  инородным телом,                  неудаленным немагнитным                  инородным телом,                  осложнениями                  механического                  происхождения, связанными                  с имплантатами и                  трансплантатами</p>			
--	--	--	--	--	--

исправле  
 ние  
 травми  
 ческого  
 косоглаз  
 ия с  
 пластико

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

й  
экстраок  
улярных  
мышц  
факоасп  
ирация  
травмати  
ческой  
катаракт  
ы с  
имплант  
ацией  
различн  
ых  
моделей  
интраоку  
лярной  
линзы  
транспла  
нтация  
амниоти  
ческой  
мембран  
ы

	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
--	---	--	--	-------------------------	---	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		
--	--	--	---	--	--

отсрочен  
ная  
реконстр  
укция  
леватора  
при  
новообра  
зованиях  
орбиты  
отгранич  
ительная  
и  
разруша  
ющая  
лазеркоа  
гуляция  
при  
новообра  
зованиях  
глаза  
радиоэкс  
цизия, в  
том  
числе с  
одномом  
ентной  
реконстр  
уктивно

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

й  
пластико  
й, при  
новообра  
зованиях  
придаточ  
ного  
аппарата  
глаза

лазерэкс  
цизия с  
одномом  
ентной  
реконстр  
уктивно  
й

пластико  
й при  
новообра  
зованиях  
придаточ  
ного  
аппарата  
глаза

радиоэкс  
цизия с  
лазерисп  
арением  
при  
новообра  
зованиях  
придаточ  
ного

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

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	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	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 мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	109406
-----	---	---	---	-----------------------	---	--------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		H04.5, H05.3, H11.2	без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
--	--	---------------------------	--	--	--	--

исправление  
косоглазия с  
пластической  
экстраокулярных  
мышц  
эписклеральное  
круговое и (или)  
локальное  
пломбирование, в  
том числе с  
трансклеральной  
лазерной  
коагуляцией  
сетчатки  
панретинальная  
лазеркоа

гуляция  
сетчатки  
модифици  
рованная  
я  
синустра  
бекулэкт  
омиа, в  
том  
числе с  
задней  
трепанац  
ией  
склеры  
лазерная  
корепрак  
сия  
(создани  
е  
искусств  
енного  
зрачка)  
лазерная  
иридоко  
реопласт  
ика  
лазерная  
витреош  
вартотом  
ия  
лазерные  
комбини  
рованные  
е

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

операци  
и на  
структур  
ах угла  
передней  
камеры  
лазерная  
деструкц  
ия  
зрачково  
й  
мембран  
ы, в том  
числе с  
коагуляц  
ией  
сосудов

31.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107504
-----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	---	--------

Педиатрия						
32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	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	103417
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
33.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212405
наследственные нефропатии, в	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>		<p>приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>				
<p>34.</p>	<p>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</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2,</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и</p>	<p>122578</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинирования 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	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и	210613

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	врождённых моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина		аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врождённый гиперинсулинизм		гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	
36.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-	209420

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
37.	Поликомпонентное лечение врождённых аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врождённые аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врождённая бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врождённая трахеомаляция. Врождённая бронхомаляция. Врождённый стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врождённые аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92391

**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 насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с 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	164370
-----	---	--	--	-------------------------	---	--------

**Сердечно-сосудистая хирургия**

39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199124
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230121

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260837
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179013
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136982
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067
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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	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	287307
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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313443
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов	344313

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171011
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318704
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256135

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		Q22.5, Q24.6	лечения лекарственными препаратами			
54.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	812013
55.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445396
56	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	392824

		I25.9				
<b>Торакальная хирургия</b>						
57.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	176437
I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика			
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
58.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	307186
<b>Травматология и ортопедия</b>						
59.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	165709
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		поражение межпозвоноковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				видами фиксации и остеосинтеза
	Реконструктивно-пластические 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	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5,	врождённые и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		Q66.8, Q68.2				
реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций						
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
--	---	---	---	--	--	--

чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

трансформации  
 корригирующие  
 остеотомии  
 костей  
 верхних  
 и  
 нижних  
 конечностей  
 комбинированное  
 и  
 последовательное  
 использование  
 чрескостного и  
 блокируемого  
 интрамедулярного  
 или  
 накостного  
 остеосинтеза

	M25.3, M91, M95.8, Q65.0,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития,
--	------------------------------------	--	--------------------------	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92			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	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	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	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врождённой патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339074

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
61.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195740
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	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	262550

устранен  
ие  
сложных  
многопл  
оскостн  
ых  
деформа  
ций за  
счет  
использо

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

вания  
чрескост  
ных  
аппарато  
в со  
свойства  
ми  
пассивно  
й  
компьют  
ерной  
навигаци  
и  
имплант  
ация  
эндопрот  
еза, в  
том  
числе  
под  
контроле  
м  
компьют  
ерной  
навигаци  
и, с  
предвари  
тельным  
удаление  
м  
аппарато  
в  
внешней

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

фиксаци и		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с	

					предварительным удалением аппарата 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	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врождённые деформации позвоночника. Врождённые деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	416620
<b>Урология</b>						
64.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врождённый уретерогидронефроз. Врождённый мегауретер. Врождённое уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врождённый пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей	117215

эндоскопическое бужиров

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ание и  
стен­тиро  
вание  
мочеточ  
ника у  
детей  
цистопла  
стика и  
восстано  
вление  
уретры  
при  
гипоспад  
ии,  
эписпад  
ии и  
экстроф  
ии  
пластиче  
ское  
ушивани  
е свища  
с  
анатоми  
ческой  
реконстр  
укцией  
аппенди  
коцистос  
томия по  
Митроф  
анову у  
детей с  
нейроген

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ным мочевым пузырем					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистоπλαстика	
					восстановление уретры с использованием реваскуляризованного 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	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктурa мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	

лапаро-  
и  
экстрапе  
ритонеос  
копическ  
ая  
цистэкто  
мия  
лапаро-  
и  
ретропер

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

итонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки						
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 13.0, N 13.1, N	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врождённый	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	уретерогидронефроз. Врождённый мегауретер			
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172953
Хирургия						
66.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	204581
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных	D18.0, D13.4, D13.5,	заболевания, врождённые аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	<p>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</p>	<p>B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>		<p>резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p>	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		K62.3, K62.8			
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врождённая ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

			гормонозависимая или гормонорезистентная форма			
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
67.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	221364
					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 неорганической забрюшинной опухоли	
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
68.	Реконструктивно-пластические операции при врождённых пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врождённая полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	153018
L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)			
			реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута			
		Q35, Q38	врождённая и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение		
		Q18, Q30	врождённая расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

					трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы		удаление новообразования	
Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы			
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	<p>мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>					
	<p>D16.4, D16.5</p>	<p>доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов</p>		
	<p>T90.2</p>	<p>последствия переломов черепа и костей лицевого скелета</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p>		

**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	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	228784
	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

70.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	127061
E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза			

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

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

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

<sup>4</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 23%; 5 группа - 32%; 6 группа - 7%; 7 группа - 52%; 8 группа - 35%; 9 группа - 50%; 10 группа - 29%; 11 группа - 26%; 12 группа - 21%; 13 группа - 18%; 14 группа - 18%; 15 группа - 39%; 16 группа - 30%; 17 группа - 23%; 18 группа - 32%; 19 группа - 28%; 20 группа - 56%; 21 группа - 38%; 22 группа - 24%; 23 группа - 39%; 24 группа - 37%; 25 группа - 36%; 26 группа - 27%; 27 группа - 21%; 28 группа - 46%; 29 группа - 37%; 30 группа - 36%; 31 группа - 26%; 32 группа - 40%; 33 группа - 23%; 34 группа - 35%; 35 группа - 23%; 36 группа - 20%; 37 группа - 32%; 38 группа - 37%; 39 группа - 57%; 40 группа - 51%; 41 группа - 45%; 42 группа - 56%; 43 группа - 47%; 44 группа - 35%; 45 группа - 20%; 46 группа - 18%; 47 группа - 15%; 48 группа - 11%; 49 группа - 10%; 50 группа - 9%; 51 группа - 18%; 52 группа - 16%; 53 группа - 39%; 54 группа - 18%; 55 группа - 53%; 56 группа - 20%; 57 группа - 19%; 58 группа - 16%; 59 группа - 26%; 60 группа - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 21%; 67 группа - 28%; 68 группа - 33%; 69 группа - 18%; 70 группа - 33%.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включённых в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации**

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	277185

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения				
O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии		
O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	<p>N 80</p>	<p>инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врождённые аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врождённые ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врождённой аномалией клитора. Врождённые аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

врождённое отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p>
---	--	---	------------------------------	--

удалени  
е  
половы  
х желез  
(дисген  
етичны  
х гонад,  
тестику  
лов) с  
использ  
ование  
м  
лапарос  
копичес  
кого  
доступа  
, реконст  
руктивн  
о-  
пластич  
еские  
операц  
ии

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей удалением половы х желез (дисгенетичны х гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>	<p>2. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза</p>	<p>D25, N 80.0</p>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p>	<p>214256</p>
---	---	--------------------	---	------------------------------	--	---------------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	<p>(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</p>					
<p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>		<p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с</p>			
<p>О34.1, О34.2, О43.2, О44.0</p>						

			контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования			
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	336248

			<p>органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
<b>Гематология</b>						
4.	<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,</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p>	<p>403745</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей				
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина		
D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы			
D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)					
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	686103
E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэктомия			
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2668426
<b>Дерматовенерология</b>						
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибovidного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибovidного микоза кожи - IA, IB, ПА стадий при неэффективности предшествующей	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибovidного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780

			фототерапии или при прогрессировании заболевания			
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449625
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако- и лапароскопическая, с применением синтетических материалов		
пластика передней						

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

брюшн  
ой  
стенки,  
в том  
числе с  
примен  
ением  
синтети  
ческих  
материа  
лов,  
включа  
я  
этапны  
е  
операц  
ии  
первич  
ная  
радикал  
ьная  
циркуля  
рная  
пластик  
а  
передне  
й  
брюшн  
ой  
стенки,  
в том  
числе  
этапная

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p>	<p>D18, D20.0, D21.5</p>	<p>тератома. Объёмные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p>
<p>удаление врожденных объёмных образований, в том числе с</p>				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

применением эндоскопической хирургической техники	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
вторичная нефрэктомия				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

неоимп  
лантаци  
я  
мочеточ  
ника в  
мочево  
й  
пузырь,  
в том  
числе с  
его  
модели  
рование  
м  
гемине  
фрурет  
ерэктом  
ия  
эндоско  
пическо  
е  
бужиро  
вание и  
стентир  
ование  
мочеточ  
ника  
ранняя  
пластик  
а  
мочевог  
о  
пузыря  
местны

ми  
 тканям  
 и  
 уретеро  
 илеосиг  
 мостом  
 ия  
 лапарос  
 копичес  
 кая  
 нефрур  
 етерэкт  
 омия  
 нефрэк  
 томия  
 через  
 минил  
 юмбото  
 мическ  
 ий  
 доступ

**Комбустиология**

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых	151841
----	---	-------------------	---	-----------------------	--	--------

					анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
<b>Неврология (нейрореабилитация)</b>						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	603885
<b>Неврология</b>						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	485173

**Нейрохирургия**

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	369985
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

удалени  
е  
опухол  
и с  
примен  
ением  
интрао  
перац  
ионной  
флюоре  
сцентно  
й  
микрос  
копии и  
эндоско  
пии  
стереот  
аксичес  
кое

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установ ки длительно существующих дренажных систем	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
---	--	-----------------------	--

удаление опухоли и с применением нейрофизиологического

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

о монито ринга			
стереот аксичес кое вмешат ельство с целью дренир ования опухоле вых кист и установ ки длитель но сущест вующи х дренаж ных систем			
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
удалени е опухол			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

и с  
применением  
интраоперационной  
флюоресцентной  
микроскопии и  
эндоскопии  
удаление  
опухоли  
и с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга  
функционального  
значимых зон  
головного  
мозга

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удалени  
е  
опухол  
и с  
примен  
ением  
интрао  
пераци  
онной  
флюоре  
сцентно  
й  
микрос  
копии и  
лазерно  
й  
спектро  
скопии

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

удалени  
е  
опухол  
и с  
одномо  
ментны  
м  
пластич  
еским  
закрыт  
ием  
хирург  
ического  
о  
дефекта  
при  
помощи  
сложно  
составн  
ых  
ауто-  
или  
аллотра  
нсплант  
атов  
эмболи  
зация  
сосудов  
опухол  
и при  
помощи  
адгезив  
ных  
материа

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

лов и (или) микроэ мболов	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
эндоско пическо е удалени е опухол и	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

D44.4,	новообразования шишковидной		
D44.5,	железы. Врожденные		
Q04.6	церебральные кисты		

эндоско  
пическо  
е  
удалени  
е  
опухол  
и, в том  
числе с  
одномо  
ментны  
м  
закрыт  
ием  
хирург  
ического  
о  
дефекта  
ауто-  
или  
аллотра  
нсплант  
атом  
стереот  
аксичес  
кое  
вмешат  
ельство  
с целью  
дренир  
ования  
опухоле

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ВЫХ  
кист и  
установ  
ки  
длитель  
но  
сущест  
вующи  
х  
дренаж  
ных  
систем

	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объёмных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
--	---	-----	---	-----------------------	--

эндоско  
пическо  
е  
удалени  
е  
опухол  
и с  
одномо  
ментны  
м  
пластич  
еским  
закрыт

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>и ем хирург ического о дефекта при помощи формир уемых ауто- или аллотра нсплант атов</p>			
<p>эмболи зация сосудов опухол и при помощи адгезив ных материа лов и (или) макроэ мболов</p>			
<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4,</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

D48.0,  
C90.2

эндоско  
пическо  
е  
удалени  
е  
опухол  
и с  
одномо  
ментны  
м  
пластич  
еским  
закрыт  
ием  
хирург  
ического  
о  
дефекта  
при  
помощи  
формир  
уемых  
ауто-  
или  
аллотра  
нсплант  
атов  
эмболи  
зация  
сосудов  
опухол  
и при

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

помощи адгезив ных материа лов и (или) микроэ мболов	M85.0 фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
микрох ирурги ческое вмешат ельство с одномо ментны м пластич еским закрыт ием хирург ическог о дефекта при помощи сложно			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

составных ауто- или аллотрансплантатов			
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

формир  
уемых  
ауто-  
или  
аллотра  
нсплант  
атов

	<p>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</p>	<p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
--	--	---	---	------------------------------	---

удалени  
е  
опухол  
и с  
примен  
ением  
систем,  
стабили  
зирующ  
их  
позвоно  
чник  
удалени  
е

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>опухол и с одномо ментны м примен ением ауто- или аллотра нсплант атов эндоско пическо е удалени е опухол и</p>	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p>
<p>двухуро вневое проведе ние эпидура льных электро</p>					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

дов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

	Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска
--	--	--	---	-----------------------	--

удаление межпозвоночного

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

диска эндоско пическо е			
двухуро вневое проведе ние эпидура льных электро дов с примен ением малоин вазивно го инстру ментар ия под нейров изуализ ационн ым контрол ем			
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекци			

ей  
позвонк  
а,  
межпоз  
вонково  
го  
диска,  
связочн  
ых  
элемент  
ов  
сегмент  
а  
позвоно  
чника  
из  
комбин  
ирован  
ного  
доступа  
, с  
фиксаци  
ей  
позвоно  
чника, с  
использ  
ование  
м  
костной  
пластик  
и  
(спонди  
лодеза),  
погруж

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>ных имплан татов и стабили зирующ их систем при помощи микрос копа, эндоско пическо й техник и и малоин вазивно го инстру ментар ия</p>			
<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M 81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов
		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов				
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	497566

пункционная

аспирац  
ия  
внутри  
мозгов  
ых и  
внутри  
желудо  
чковых  
гематом  
с  
использ  
ование  
м  
нейрон  
авигаци  
и

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
-------	---	--------------------------	--

эндовас  
кулярно  
е  
вмешат  
ельство  
с  
примен  
ением  
адгезив  
ных  
клеевы

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>х композиций, микроэмболов, микроспиральной и стенотов</p>			
<p>Q28.2, Q28.8</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиральной (менее</p>			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

5 койлов)	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического			

о  
барьера  
для  
проведе  
ния  
интраар  
териаль  
ной  
химиот  
ерапии  
микрох  
ирурги  
ческие  
вмешат  
ельства  
с  
интрао  
пераци  
онным  
нейроф  
изиолог  
ически  
м  
монито  
рингом  
микрох  
ирурги  
ческие  
вмешат  
ельства  
с  
интрао  
пераци  
онной

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

реинфу зией крови				
Имплан тация времен ных электро дов для нейрост имуляц ии спинно го мозга. Микрох ирурги ческие и стереот аксичес кие деструк тивные операц ии на головно м и спинно м мозге и спинно мозгов ых	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксиче ская деструкция подкорковых структур

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>нервах, в том числе селекти вная ризотом ия, для лечения эпилепс ии, гиперки незов и миелоп атий различн ого генеза</p>				
<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

селективная невротомия, селективная дорзальная ризомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур			
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
деструктивные операции на эпилептических очагах			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

предварительным  
картированием  
мозга на основе  
инвазивной  
имплантации  
эпидуральных  
электродов и  
мониторинга  
имплантации, в  
том числе  
стереотаксическая,  
внутри мозговых  
и эпидуральных  
электродов для  
проведе

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>ния нейроф изиолог ического о монито ринга</p>	<p>14.</p>	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p>	<p>M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p>	<p>270096</p>
<p>эндоско пическа я реконст рукция врожде нных и приобр етенны х дефекто в и деформ ации лицевог</p>							

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

о скелета и оснований черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов				
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

стволов аутогра нсплант атами. Имплан тация времен ных электро дов для нейрост имуляц ии спинно го мозга и перифе рическ их нервов				
двухуро вневое проведе ние эпидура льных электро дов с примен ением малоин вазивно го инстру				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ментар ия под нейров изуализ ационн ым контрол ем			
стереот аксичес кая деструк ция подкорк овых структу р			
G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
комбин ирован ное проведе ние эпидура льных и перифе рическ их электро			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>дов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>				
<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>	
<p>Эндоскопические и стереотаксические</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	церебральные кисты			
эндоскопическая фенестрация стенок кист				
эндоскопическая кистовентрикулоциесте				

рносто мия						
стереот аксичес кая установ ка внутри желудо чковых стенгов						
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	409603

стереот  
аксичес  
ки  
ориент  
ирован

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ное  
лучевое  
лечение  
артерио  
венозн  
ых  
мальфо  
рмаций  
головно  
го и  
спинно  
го  
мозга и  
патолог  
ически  
х  
соустий  
головно  
го  
мозга  
стереот  
аксичес  
ки  
ориент  
ирован  
ное  
лучевое  
лечение  
тригем  
инальн  
ой  
невралг  
ии и  
болевы

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

х синдро мов	16. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1305061
--------------------	---	---------------	---	-----------------------	--	---------

ресурсо  
емкое  
эндовас  
кулярно  
е  
вмешат  
ельство  
с  
комбин  
ирован  
ным  
примен  
ением  
адгезив  
ной и  
неадгез  
ивной  
клеевой  
компози

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

иции,  
микро  
спирале  
й и  
стен  
тов  
ресурсо  
емкое  
комбин  
ирован  
ное  
микрох  
ирурги  
ческое  
и  
эндовас  
кулярно  
е  
вмешат  
ельство

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
-------	---	--------------------------	--

ресурсо  
емкое  
комбин  
ирован  
ное  
микрох  
ирурги

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ческое и эндовас кулярно е вмешат ельство			
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование			
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1720481
E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Т90.5, Т91.3				
	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена			
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

				электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с	2233314

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

			опухолью, расположенной в области основания черепа		доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	
			пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью			
<b>Онкология</b>						
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	351973
	микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая					
	нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное				
	удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное				
	эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая				
		селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей			
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		новообразованиях желудка			
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
		лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция			
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			новообразований прямой кишки		
		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией			
		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара			
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия	опухоли

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	желчных протоков) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

				желчевыводящих путей	
		комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей			
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов
		видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		лимфаденэктомией			
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
		радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий			
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 -	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	383896
-----	--	--	---	-----------------------	-------------------------------------	--------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		C44.9, C49.0, C69, C73			
	поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век				
	орбитосинуальная экзентерация				
	удаление опухоли орбиты темпоральным доступом				
	удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом				
	транскраниальная верхняя орбитотомия				
	орбитотомия с ревизией носовых пазух				
	органосохраняющее удаление опухоли орбиты				
	реконструкция стенок глазницы				
	пластика верхнего неба				
	глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом				
	фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом				
	резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом				
	резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом				
	паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

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

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	
резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
	резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой	
удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	
резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
	расширенная ларингофарингэкт омия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводны м шунтированием и голосовым протезированием
ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
резекция ротоглотки комбинированная	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом				
удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом				
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки				
отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки				
отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата				
одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода				
	C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого		
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени		
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого		
			тотальная экзентерация малого таза		
			задняя экзентерация малого таза		
			резекция прямой кишки с резекцией легкого		
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара		
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря		
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени
		двухэтапная резекция печени			
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
		пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция			
		срединная резекция поджелудочной железы			
		тотальная дуоденопанкреатэктомия			
		расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция			
		расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция			
		расширенно-комбинированная срединная резекция			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		поджелудочной железы			
		расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия			
		S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
		расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы			
		пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)			
		S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
		комбинированная пневмонэктомия с циркулярной			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)			
		комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом , перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки			
		расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию			
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
		тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкто			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		мией, резекцией диафрагмы			
		С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами			
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полый			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		вены, адвентиции аорты и др.)			
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией			
			удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва		
			стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом		
			резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом		
			резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом		
			экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом		
			экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом		
			ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой		
			удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
			резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом		
			резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом		
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9			мышечным лоскутом на сосудистой ножке
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)			
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей с ангиопластикой
		удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
		подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
		радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники			
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
		радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией			
		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов			
		расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		яичников и интраоперационно й лучевой терапией			
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
		экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомие й и интраоперационно й лучевой терапией			
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
		C64	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

			единственной почки с инвазией в лоханку почки		
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
		удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов			
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
		передняя экзентерация таза			
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов			
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

				адреналэктомия с резекцией соседних органов		
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	461792
				комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

				постоянного мониторинга в стационарных условиях
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях			
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-	комбинированное лечение	предоперационная или послеопераци

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		онная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях			
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		с проведением хирургическог о вмешательств а в течение одной госпитализаци и		
	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях					
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическ ое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	377693

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

рефрактерных формах солидных опухолей у детей					
комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками и					
комплексная химиотерапия с поддержкой					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>ростовыми факторами и использование антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>23. Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации),</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов</p>	<p>492093</p>
---	--	--	---	--------------------------------	--	---------------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых		миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия		афферентной терапии и лучевой терапии	
24.	Внутриканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия
рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль					
установки эндоста					
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование		
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани		
радиотерапия					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ия  
отдален  
ных  
метаста  
зов  
диффер  
енциро  
ванного  
рака  
щитови  
дной  
железы  
(в  
легкие,  
в кости  
и  
другие  
органы)  
радиой  
одтерап  
ия в  
сочетан  
ии с  
локальн  
ой  
лучевой  
терапии  
при  
метаста  
зах рака  
щитови  
дной  
железы  
в кости

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>радиой одтерап ия в сочетан ии с радион уклидн ой терапии при множес твенны х метаста зах рака щитови дной железы с болевы м синдро мом</p>	<p>C00-C75, C78-C80, C97</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стереотаксиче ская дистанционна я лучевая терапия. Компьютерно- томографичес кая и (или) магнитно- резонансная топометрия.</p>
--	------------------------------	---	--------------------------------	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>иях с олигом етастат ически м пораже нием внутрен них органов и ЦНС</p>		<p>прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично- невывявленного очага</p>		<p>3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p>	
	<p>Радионуклидная лучевая терапия в</p>	<p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p>	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	радиотерапевтических отделениях		железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии			
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	410695

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	<p>лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4</p>	<p>нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса</p>			
--	---	---	---	--	--	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		(мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.			
--	--	--	--	--	--

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использование антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

препара  
тов  
интенс  
ивная  
высокот  
оксична  
я  
химиот  
ерапия,  
требую  
щая  
массив  
ного и  
длитель  
ного  
сопрово  
дительно  
ого  
лечения  
с  
поддер  
жкой  
ростов  
ыми  
фактора  
ми,  
использ  
ование  
м  
антибак  
териаль  
ных,  
против  
огрибко

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

вых,  
против  
овирус  
ных  
лекарст  
венных  
препара  
тов и  
методов  
аффере  
нтной  
терапии  
компле  
ксная  
химиот  
ерапия  
с  
использ  
ование  
м  
лекарст  
венных  
препара  
тов  
направл  
енного  
действи  
я,  
бисфос  
фонато  
в,  
иммуно  
модули  
рующи

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

х  
лекарст  
венных  
препара  
тов,  
иммуно  
препара  
тов (в  
том  
числе  
вакцин  
отерапи  
я  
дендри  
тными  
клеткам  
и,  
цитоток  
сически  
ми  
лимфоц  
итами и  
др.), с  
поддер  
жкой  
ростов  
ыми  
фактора  
ми и  
использ  
ование  
м  
антибак  
териаль

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ных,  
против  
огрибко  
вых,  
против  
овирус  
ных  
лекарст  
венных  
препара  
тов  
высоко  
дозная  
химиот  
ерапия  
с  
поддер  
жкой  
аутолог  
ичными  
стволов  
ыми  
клеткам  
и крови  
с  
использ  
ование  
м  
ростов  
ых  
фактор  
ов,  
антибак  
териаль

<p>ных, против огрибко вых, против овирус ных лекарст венных препара тов, компон ентов крови</p>	<p>27. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	<p>548962</p>
--	---	---	--	-------------------------------------	---	---------------

интенс  
ивная  
высокот  
оксична  
я  
химиот  
ерапия,  
требую  
щая  
массив  
ного и  
длитель  
ного  
сопрово  
дительно  
ого  
лечения  
с  
поддер  
жкой  
ростов  
ыми  
фактора  
ми,  
использ  
ование  
м  
антибак  
териаль  
ных,  
против  
огрибко  
вых,  
против

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

овирус  
ных  
лекарст  
венных  
препара  
тов и  
методов  
аффере  
нтной  
терапии  
компле  
ксная  
химиот  
ерапия  
с  
использ  
ование  
м  
лекарст  
венных  
препара  
тов  
направл  
енного  
действи  
я,  
клеточн  
ая  
терапия  
(лимфо  
цитотер  
апия,  
экстрак  
орпора

льный  
фотофе  
рез и  
др), с  
использ  
ование  
м  
антибак  
териаль  
ных,  
против  
огрибко  
вых,  
против  
овирус  
ных  
лекарст  
венных  
препара  
тов  
высоко  
дозная  
интенс  
ивная  
химиот  
ерапия  
с  
поддер  
жкой  
аутолог  
ичными  
гемопоэ  
тически  
ми

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>стволов ыми клеткам и с массив ным использ ование м компон ентов крови, антибак териаль ных, против огрибко вых, против овирус ных лекарст венных препара тов</p>	<p>28.</p>	<p>Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p>	<p>2248430</p>
--	------------	--	-----------------------------------	---	------------------------------	---	----------------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

резекци  
я  
костей  
голени  
сегмент  
арная с  
эндопр  
отезиро  
ванием

резекци  
я  
бедренн  
ой  
кости  
сегмент  
арная с  
эндопр  
отезиро  
ванием

резекци  
я  
плечево  
й кости  
сегмент  
арная с  
эндопр  
отезиро  
ванием

резекци  
я  
костей  
предпле  
чья  
сегмент

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

арная с  
эндопр  
отезиро  
ванием  
резекци  
я  
костей  
верхнег  
о  
плечево  
го  
пояса с  
эндопр  
отезиро  
ванием  
экстирп  
ация  
костей  
верхнег  
о  
плечево  
го  
пояса с  
эндопр  
отезиро  
ванием  
экстирп  
ация  
бедренн  
ой  
кости с  
тотальн  
ым  
эндопр

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

отезиро  
ванием

резэндоп  
ротезир  
ование

резекци  
я

грудной  
стенки

с  
эндопр  
отезиро  
ванием

резекци  
я

костей,  
образу  
ющих

коленн  
ый

сустав,  
сегмент  
арная с

эндопр  
отезиро  
ванием

резекци  
я

костей  
таза и  
бедренн  
ой

кости  
сегмент

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

арная с эндопр отезиро ванием						
удалени е тела позвонк а с эндопр отезиро ванием						
удалени е позвонк а с эндопр отезиро ванием и фиксац ией						
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1204866
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		
---	---	--	--

резекци  
я  
костей  
голени  
сегмент  
арная с  
эндопр  
отезиро  
ванием

резекци  
я  
бедренн  
ой  
кости  
сегмент  
арная с  
эндопр  
отезиро  
ванием

резекци  
я  
плечево  
й кости  
сегмент  
арная с  
эндопр

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

отезиро  
ванием

резекци

я

костей

предпле

чья

сегмент

арная с

эндопр

отезиро

ванием

резекци

я

костей

верхнег

о

плечево

го

пояса с

эндопр

отезиро

ванием

экстирп

ация

костей

верхнег

о

плечево

го

пояса с

эндопр

отезиро

ванием

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

экстирпация  
бедренной  
кости с  
тотальным  
эндопротезированием  
резекция  
грудной  
стенки  
с  
эндопротезированием  
удаление  
тела  
позвонока  
с  
эндопротезированием  
удаление  
позвонока  
с  
эндопротезиро

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ванием и фиксацией	30. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	356927
роботассистированные резекции и щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистиро						

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ванная  
нервосб  
ерегаю  
щая  
шейная  
лимфад  
енэктом  
ия  
роботас  
систиро  
ванная  
шейная  
лимфад  
енэктом  
ия  
роботас  
систиро  
ванное  
удалени  
е  
лимфат  
ически  
х узлов  
и  
клетчат  
ки  
передне  
верхнег  
о  
средост  
ения  
роботас  
систиро  
ванное

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

удалени  
е  
опухоле  
й  
полост  
и носа  
и  
придато  
чных  
пазух  
носа

роботас  
систиро  
ванная  
эндолар  
ингеаль  
ная  
резекци  
я

роботас  
систиро  
ванное  
удалени  
е  
опухол  
и  
полост  
и рта

роботас  
систиро  
ванное  
удалени  
е  
опухол

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

и глотки			
роботас систиро ванное удалени е опухоле й мягких тканей головы и шеи			
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
роботас систиро ванная дисталь ная субтота льная резекци я желудк а			
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

роботас систиро ванная правост ороння я гемикол эктомия с расшир енной лимфад енэктом ией	С18.5, С18.6 локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
роботас систиро ванная левосто ронняя гемикол эктомия с расшир енной лимфад енэктом ией	С18.7, С19 локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

роботас систиро ванная резекци я сигмов идной кишки с расшир енной лимфад енэктом ией			
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
роботас систиро ванная резекци я прямой кишки с расшир енной лимфад енэктом ией			
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
роботас систиро			

ванная  
правост  
ороння  
я  
гемигеп  
атэктом  
ия

роботас  
систиро  
ванная  
левосто  
роння  
гемигеп  
атэктом  
ия

роботас  
систиро  
ванная  
расшир  
енная  
правост  
ороння  
я  
гемигеп  
атэктом  
ия

роботас  
систиро  
ванная  
расшир  
енная  
левосто  
роння  
гемигеп

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

атэктомия			
роботассистированная медианная резекция печени			
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция

роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией  
роботассистированная

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

пилоро сохраня ющая панкреа то- дуодена льная резекци я			
С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
роботас систиро ванная панкреа то- дуодена льная резекци я с расшир енной лимфад енэктом ией			
роботас систиро ванная пилоро сохраня ющая панкреа то-			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

дуодена  
льная  
резекци  
я

роботас  
систиро  
ванная  
дисталь  
ная

резекци  
я

поджел  
удочно  
й

железы  
с

расшир  
енной  
лимфад  
енэктом  
ией

роботас  
систиро  
ванная  
медиа  
ная

резекци  
я

поджел  
удочно  
й

железы

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками

роботассистированная экстирпация матки без придатков

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>ия шейки матки (Ia2 - III стадия)</p>		
<p>роботас систиро ванная расшир енная экстирп ация матки с транспо зицией яичник ов</p>		
<p>злокаче ственн ые новооб разован ия шейки матки (II - III стадия), местно распрос траненн ые формы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>роботассистирован ная транспозиция яичников</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами			
злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
роботассистированная экстирпация матки расширенная			
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			резекция большого сальника
роботас систиро ванная аднексэ ктомия односто ронняя с резекци ей контрла теральн ого яичник а и субтота льная резекци я большо го сальник а			
С61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
роботас систиро ванная тазовая лимфад			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

енэктомия				
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
роботассистированная нефрэктомия				
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы,	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени
				2036011

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0 M0), локализованные и местнораспространенные формы			
32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5047172
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных,	449091

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903
37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	506120

			лигандов в опухолевых очагах		
С61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы		

**Оториноларингология**

38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	158932
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

стапедо  
пластик  
а при  
патолог  
ическо  
м  
процесс  
е,  
врожде  
нном  
или  
приобр  
етенно  
м, с  
вовлече  
нием  
окна  
преддв  
рия, с  
примен  
ением  
аутогк  
ней и  
аллоген  
ных  
транспл  
антатов  
, в том  
числе  
металл  
ически  
х  
слухоул  
учшаю

щие операц ии с примен ением имплан тата среднег о уха				
Хирург ическое лечение болезни Меньера и других наруше ний вестибу лярной функци и	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатич еских пространств внутреннего уха с применением микрохирурги ческой и лучевой техники
Хирург ическое лечение доброка чествен ных новооб разован ий, хронич еских воспали	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская	хирургическое лечение	удаление новообразован ия с применением эндоскопичес кой, шейверной техники и при необходимост и навигационно й системы,

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>тельны х процесс ов полост и носа, околоно совых пазух, основан ия черепа и среднег о уха</p>		<p>ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественно е новообразование основания черепа. Доброкачественно е новообразование черепных нервов</p>		<p>высокоэнергет ического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации</p>
<p>Реконст руктивн о- пластич еское восстан овление функци и гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0</p>	<p>стеноз гортани. Доброкачественно е новообразование гортани. Доброкачественно е новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ларинготрахео пластика при доброкачестве нных новообразован иях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани</p>
<p>операц ии по реинне рвации и замести тельной</p>				

функции ональн ой пластик е гортани и трахеи с примен ением микрох ирурги ческой техник и и электро миогра фическ им монито рингом	39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355
	<b>Офтальмология</b>						
	40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p>
--	---	--	--	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

хирург ия при их последс твиях				
орбитот омия различн ыми доступа ми				
энуклеа ция с пластик ой культи и радиоко агуляци ей тканей орбиты при новооб разован иях глаза				
эксценте рация орбиты с одномо ментно й				

пластик  
ой  
свободн  
ым  
кожным  
лоскуто  
м или  
пластик  
ой  
местны  
ми  
тканям  
и  
иридэкт  
омия, в  
том  
числе с  
иридоп  
ластико  
й, при  
новооб  
разован  
иях  
глаза  
иридэкт  
омия с  
иридоп  
ластико  
й с  
экстрак  
цией  
катарак  
ты с  
имплан

тацией  
интраоку  
лярно  
й линзы  
при  
новооб  
разован  
иях  
глаза

иридок  
иклоск  
лерэкто  
мия, в  
том  
числе с  
иридоп  
ластикой,  
при  
новооб  
разован  
иях  
глаза

иридок  
иклоск  
лерэкто  
мия с  
иридоп  
ластикой,  
экстрак  
апуляр  
ной  
экстрак  
цией

катарак  
ты,  
имплан  
тацией  
интраок  
улярно  
й линзы  
при  
новооб  
разован  
иях  
глаза

иридоц  
иклохор  
иосклер  
эктомия  
, в том  
числе с  
иридоп  
ластик  
ой, при  
новооб  
разован  
иях  
глаза

реконст  
руктивн  
о-  
пластич  
еские  
операц  
ии  
передне  
го и

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

заднего  
отделов  
глаза и  
его  
придаточного  
аппарата

орбитотомия с  
энуклеацией и  
пластикой  
культи

контурная  
пластика

орбиты

эксцизия  
новообразования

конъюнктивы и  
роговицы с

послойной

кератоконъюнктивальной

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>ой пластик ой брахите рапия при новооб разован иях придато чного аппарат а глаза рентген отерапи я при злокаче ственн ых новооб разован иях век</p>	<p>41.</p>	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p>	<p>172549</p>
--	------------	---	---	---	--	--	---------------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			
42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	148560

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			<p>глазного яблока,          неудаленное магнитное          инородное тело,          неудаленное немагнитное          инородное тело,          травматическое косоглазие,          осложнения механического          происхождения, связанные с          имплантатами и          трансплантатами</p>		
--	--	--	--	--	--

вitreктомия с удалением люксованного хрусталика

вitreоленсктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрио

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

лизисо  
м  
дисклер  
альное  
удалени  
е  
инород  
ного  
тела с  
локальн  
ой  
склероп  
ластик  
ой  
имплан  
тация  
искусст  
венной  
радужк  
и  
(иридох  
рустали  
ковой  
диафра  
гмы)  
иридоп  
ластика  
, в том  
числе с  
лазерно  
й  
реконст  
рукции  
й,

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

передне  
й  
камеры  
кератоп  
ротезир  
ование  
пластик  
а  
полост  
и, века,  
свода  
(ов) с  
пересад  
кой  
свободн  
ых  
лоскуто  
в, в том  
числе с  
пересад  
кой  
ресниц  
пластик  
а  
культи  
с  
орбитал  
ьным  
имплан  
татом и  
реконст  
рукции  
й, в том  
числе с

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

кроваво  
й  
тарзора  
фией

---

трански  
теральн  
ое  
удалени  
е  
внутриг  
лазного  
инород  
ного  
тела с  
эндолаз  
ерной  
коагуля  
цией  
сетчатк  
и

---

реконст  
руктивн  
о-  
пластич  
еские  
операц  
ии на  
веках, в  
том  
числе с  
кроваво  
й  
тарзора  
фией

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

реконст  
рукция  
слезоот  
водящи  
х путей  
контурн  
ая  
пластик  
а  
орбиты  
энуклеа  
ция  
(эвисце  
рация)  
глаза с  
пластик  
ой  
культи  
орбитал  
ьным  
имплан  
татом  
устране  
ние  
посттра  
вматиче  
ского  
птоза  
верхнег  
о века  
вторичн  
ая  
имплан  
тация

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты  
реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катарак

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ты, в  
том  
числе с  
имплан  
тацией  
интраок  
улярно  
й линзы  
удалени  
е  
подвыв  
ихнутог  
о  
хрустал  
ика с  
имплан  
тацией  
различн  
ых  
моделе  
й  
интраок  
улярно  
й линзы  
сквозна  
я  
кератоп  
ластика  
с  
имплан  
тацией  
иридох  
рустали  
ковой

диафра  
гмы

эндовит

реально

е

вмешат

ельство

, в том

числе с

тампон

адой

витреал

ьной

полост

и, с

удалени

ем

инород

ного

тела из

заднего

сегмент

а глаза

пластик

а

орбиты,

в том

числе с

удалени

ем

инород

ного

тела

шейвер  
ная  
(лазерн  
ая)  
реконст  
руктивн  
ая  
операц  
ия при  
патолог  
ии  
слезоот  
водящи  
х путей  
реконст  
руктивн  
ая  
блефар  
опласти  
ка  
рассече  
ние  
симбле  
фарона  
с  
пластик  
ой  
конъюн  
ктиваль  
ной  
полост  
и (с  
пересад

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

кой  
тканей)  
укрепле  
ние  
бельма,  
удалени  
е  
ретропр  
отезной  
пленки  
при  
кератоп  
ротезир  
овании  
микрои  
нвазивн  
ая  
витрэк  
томия с  
ленсэк  
томией и  
имплан  
тацией  
интраок  
улярно  
й линзы  
в  
сочетан  
ии с:  
мембра  
нопили  
нгом и  
(или)  
швартэ

ктомие  
й, и  
(или)  
шварто  
томией,  
и (или)  
ретиноТ  
омией,  
и (или)  
эндота  
мпонад  
ой  
перфто  
роргани  
ческим  
соедине  
нием  
или  
силико  
новым  
маслом,  
и (или)  
эндолаз  
еркоагу  
ляцией  
сетчатк  
и  
микрои  
нвазивн  
ая  
витрэкТ  
омия в  
сочетан  
ии с:

репозиц  
ией  
интраок  
улярно  
й линзы  
и (или)  
мембра  
нопили  
нгом, и  
(или)  
швартэ  
ктомие  
й, и  
(или)  
шварто  
томией,  
и (или)  
ретинот  
омией,  
и (или)  
эндота  
мпонад  
ой  
перфто  
роргани  
ческим  
соедине  
нием  
или  
силико  
новым  
маслом,  
и (или)  
эндолаз

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

еркоагу ляцией сетчатк и	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
неавтом атизиро ванная послой ная кератоп ластика имплан тация интраст ромаль ных сегмент ов с помощь						

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ю  
фемтос  
екундн  
ого  
лазера  
при  
болезня  
х  
роговиц  
ы  
эксимер  
лазерна  
я  
коррекц  
ия  
посттра  
вматиче  
ского  
астигма  
тизма  
эксимер  
лазерна  
я  
фототер  
апевтич  
еская  
кератэк  
томия  
при  
язвах  
роговиц  
ы  
эксимер  
лазерна

я  
фототер  
апевтич  
еская  
кератэк  
томия  
рубцов  
и  
помутн  
ений  
роговиц  
ы  
сквозна  
я  
реконст  
руктивн  
ая  
кератоп  
ластика  
сквозна  
я  
кератоп  
ластика  
транспл  
антация  
десцем  
етовой  
мембра  
ны  
послой  
ная  
глубока  
я  
передня

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

я кератоп ластика						
кератоп ротезир ование						
кератоп ластика послой ная ротацио нная или обменн ая						
кератоп ластика послой ная инвертн ая						
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врождённой и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

эпискле  
ральное  
кругово  
е и  
(или)  
локальн  
ое  
пломби  
рование  
в  
сочетан  
ии с  
витрэкт  
омией,  
в том  
числе с  
ленсэкт  
омией,  
имплан  
тацией  
интраок  
улярно  
й  
линзы,  
мембра  
нопили  
нгом,  
швартэ  
ктомие  
й,  
шварто  
томией,  
ретинот  
омией,

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

эндота  
мпонад  
ой  
перфто  
роргани  
ческим  
и  
соедине  
ниями,  
силико  
новым  
маслом,  
эндолаз  
еркоагу  
ляцией  
сетчатк  
и  
исправл  
ение  
косогла  
зия с  
пластик  
ой  
экстрао  
кулярн  
ых  
мышц  
удалени  
е  
силико  
нового  
масла  
(другог  
о

высоко  
молеку  
лярного  
соедине  
ния) из  
витреал  
ьной  
полост  
и с  
введени  
ем  
расшир  
яющего  
ся газа  
и (или)  
воздуха  
, в том  
числе с  
эндолаз  
еркоагу  
ляцией  
сетчатк  
и  
микрои  
нвазивн  
ая  
вitreкт  
омия с  
ленсэкт  
омией и  
имплан  
тацией  
интраок  
улярно

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

й линзы  
в  
сочетан  
ии с:  
мембра  
нопили  
нгом и  
(или)  
швартэ  
ктомие  
й, и  
(или)  
шварто  
томией,  
и (или)  
ретиноТ  
омией,  
и (или)  
эндота  
мпонад  
ой  
перфто  
роргани  
ческим  
соедине  
нием  
или  
силико  
новым  
маслом,  
и (или)  
эндолаз  
еркоагу  
ляцией

сетчатк  
и  
микрои  
нвазивн  
ая  
витрэк  
томия в  
сочетан  
ии с:  
мембра  
нопили  
нгом, и  
(или)  
швартэ  
ктомие  
й, и  
(или)  
шварто  
томией,  
и (или)  
ретинот  
омией,  
и (или)  
эндота  
мпонад  
ой  
перфто  
роргани  
ческим  
соедине  
нием  
или  
силико  
новым

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>						
<p>43.</p>	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>209655</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

			Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		
	микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки				
	микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>сочетании с:                  мембранопилингом и (или)                  швартэктомией, и (или)                  швартотомией, и (или)                  ретиномией, и (или)                  эндотампонадой                  перфторорганическим                  соединением или силиконовым                  маслом, и (или)                  эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>					
<p>микроинвазивная ревизия                  витреальной полости в                  сочетании с:                  мембранопилингом, и (или)                  швартэктомией, и (или)                  швартотомией, и (или)                  ретиномией, и (или)                  эндотампонадой                  перфторорганическим                  соединением или силиконовым                  маслом, и (или)                  эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>					
<p>Реконструктивное,                  восстановительное,                  реконструктивно-пластическое                  хирургическое и лазерное                  лечение при врождённых                  аномалиях (пороках развития)                  века, слезного аппарата,                  глазницы, переднего и заднего                  сегментов глаза, хрусталика, в                  том числе с применением                  комплексного                  офтальмологического</p>	<p>H26.0, H26.1,                  H26.2, H26.4,                  H27.0, H33.0,                  H33.2 - H33.5,                  H35.1, H40.3,                  H40.4, H40.5,                  H43.1, H43.3,                  H49.9, Q10.0,                  Q10.1, Q10.4 -                  Q10.7, Q11.1,                  Q12.0, Q12.1,                  Q12.3, Q12.4,</p>	<p>врождённые аномалии                  хрусталика, переднего                  сегмента глаза, врождённая,                  осложненная и вторичная                  катаракта, кератоконус,                  кисты радужной оболочки,                  цилиарного тела и передней                  камеры глаза, колобома                  радужки, врождённое                  помутнение роговицы,                  другие пороки развития                  роговицы без осложнений</p>	<p>хирургическое                  лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или)                  локальное пломбирование в                  сочетании с витрэктотомией, в том                  числе с лентэктотомией,                  имплантацией интраокулярной                  линзы, мембранопилингом,                  швартэктомией, швартотомией,                  ретиномией, эндотампонадой                  перфторорганическим                  соединением, силиконовым                  маслом, эндолазеркоагуляцией                  сетчатки</p>	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	<p>обследования под общей анестезией</p>	<p>Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врождённые аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врождённые аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врождённый птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врождённые болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>			
--	--	--	--	--	--	--

сквозная кератопластика, в том числе с

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

реконст  
рукции  
й  
передне  
й  
камеры,  
имплан  
тацией  
эластич  
ной  
интраок  
улярно  
й линзы  
сквозна  
я  
лимбок  
ератопл  
астика  
послой  
ная  
кератоп  
ластика  
реконст  
рукция  
передне  
й  
камеры  
с  
ленсэкт  
омией,  
в том  
числе с  
витрэкт  
омией,

шварто  
томией  
микрои  
нвазивн  
ая  
экстрак  
ция  
катарак  
ты, в  
том  
числе с  
реконст  
рукции  
й  
передне  
й  
камеры,  
витрэк  
томией,  
имплан  
тацией  
эластич  
ной  
интраок  
улярно  
й линзы  
удалени  
е  
подвыв  
ихнутог  
о  
хрустал  
ика с  
витрэк

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

омией и  
имплан  
тацией  
различн  
ых  
моделе  
й  
эластич  
ной  
интраок  
улярно  
й линзы  
факоасп  
ирация  
врождё  
нной  
катарак  
ты с  
имплан  
тацией  
эластич  
ной  
интраок  
улярно  
й линзы  
диодлаз  
ерная  
циклоф  
отокоаг  
уляция,  
в том  
числе с  
коагуля

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

цией  
сосудов  
удалени  
е  
силико  
нового  
масла  
(другог  
о  
высоко  
молеку  
лярного  
соедине  
ния) из  
витреал  
ьной  
полост  
и с  
введени  
ем  
расшир  
яющего  
ся газа  
и (или)  
воздуха  
, в том  
числе  
эндолаз  
еркоагу  
ляцией  
сетчатк  
и  
реконст  
руктивн

о-  
пластич  
еские  
операц  
ии на  
экстрао  
кулярн  
ых  
мышца  
х или  
веках,  
или  
слезны  
х путях  
при  
пороках  
развити  
я  
имплан  
тация  
эластич  
ной  
интраок  
улярно  
й линзы  
в  
афакич  
ный  
глаз с  
реконст  
рукцие  
й  
задней  
камеры,

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

в том  
числе с  
виртэкт  
омией

---

пластик  
а  
культи  
орбитал  
ьным  
имплан  
татом с  
реконст  
рукцие  
й

---

удалени  
е  
вторичн  
ой  
катарак  
ты с  
реконст  
рукцие  
й  
задней  
камеры,  
в том  
числе с  
имплан  
тацией  
интраок  
улярно  
й линзы

---

микрои  
нвазивн

ая  
капсулэ  
ктомия,  
в том  
числе с  
вitreктомией  
на  
афакич  
ном  
(артифа  
кичном  
) глазу  
репозиц  
ия  
интраок  
улярно  
й линзы  
с  
вitreктомией  
контурн  
ая  
пластик  
а  
орбиты  
пластик  
а  
конъюн  
ктиваль  
ных  
сводов  
микрои  
нвазивн

ая  
вирэкт  
омия с  
ленсэкт  
омией и  
имплан  
тацией  
интраок  
улярно  
й линзы  
в  
сочетан  
ии с:  
мембра  
нопили  
нгом и  
(или)  
швартэ  
ктомие  
й, и  
(или)  
шварто  
томией,  
и (или)  
ретинот  
омией,  
и (или)  
эндота  
мпонад  
ой  
перфто  
роргани  
ческим  
соедине

нием  
или  
силико  
новым  
маслом,  
и (или)  
эндолаз  
еркоагу  
ляцией  
сетчатк  
и  
микрои  
нвазивн  
ая  
вitreкт  
омия в  
сочетан  
ии с:  
мембра  
нопили  
нгом, и  
(или)  
швартэ  
ктомие  
й, и  
(или)  
шварто  
томией,  
и (или)  
ретиноТ  
омией,  
и (или)  
эндота  
мпонад

<p>ой перфто рогани ческим соедине нием или силико новым маслом, и (или) эндолаз еркоагу ляцией сетчатк и</p>	<p>44.</p>	<p>Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение</p>	<p>H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54</p>	<p>экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p>	<p>226349</p>
---	------------	---	---	--	--------------------------------	---	---------------

внутрен  
няя  
декомп

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

рессия  
орбиты

внутрен  
няя

декомп  
рессия  
орбиты

в  
сочетан  
ии с

реконст  
руктивн

о-  
пластич

ескими  
операц

иями на  
глазодв

игатель  
ных

мышца  
х

костная  
декомп

рессия  
латерал

ьной  
стенки

орбиты

внутрен  
няя

декомп  
рессия  
орбиты

<p>в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>						
<p>45.</p>	<p>Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей</p>	<p>H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0</p>	<p>врождённая глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа</p>	<p>141990</p>
<p><b>Педиатрия</b></p>						
<p>46</p>	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в</p>	<p>135615</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	<p>преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>врождёнными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p>
<p>удаление опухоли гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в пульсовом режиме под</p>			

контрол  
ем  
компле  
кса  
биохим  
ически  
х,  
гормон  
альных,  
молеку  
лярно-  
генетич  
еских,  
морфол  
огическ  
их и  
иммуно  
гистохи  
мическ  
их  
методов  
диагнос  
тики, а  
также  
методов  
визуали  
зации  
(эндоск  
опичес  
ких,  
ультраз  
вуковой  
диагнос  
тики с

доплерографии,  
магнитно-резонансной томографии,  
компьютерной томографии),  
включая рентгенологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии,  
включая бисфос

фанаты  
послед  
него  
поколен  
ия и  
другие  
лекарст  
венные  
препара  
ты,  
влияю  
щие на  
формир  
ование  
костной  
ткани,  
под  
контрол  
ем  
эффект  
ивност  
и  
лечения  
с  
примен  
ением  
двухэне  
ргетиче  
ской  
рентген  
овской  
абсорбц  
иометр  
ии,

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	<p>Полипептонное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p> <p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрес</p>
---	---	--	--------------------------------	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

инженерных биологических лекарственных препаратов		риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения		сивного лечения		
47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	203100
E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
К51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами,

			цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			<p>иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
К74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликонтентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологически	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологически лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

х лекарст венных препара тов, включа я генетич ескую диагнос тику				дренажной функции bronхов (физиотерапия , кинезо- и механотерапи я) с учетом резистентност и патологическо го агента, эндоскопичес кой санации bronхиальног о дерева и введением химиотерапев тических и генно- инженерных биологически х лекарственны х препаратов под контролем микробиологи ческого мониторирова ния, лабораторных и инструментал ьных методов, включая
---	--	--	--	---

				ультразвуковы е исследования с доплерографи ей сосудов печени, фиброэластог рафию и количественну ю оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимически е, цитохимическ ие (мониториров ание содержания панкреатическ ой эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмон ографию) и радиоизотопн ое сканирование
--	--	--	--	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

<p>Поликонтное лечение врождённых иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологически лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественно й недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологически лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
---	--	--	--------------------------------	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

цитологически х методов обследо вания		Преходящая гипогаммаглобули немия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит		
Полико мпонен тное лечение наследс твенны х нефрит ов,	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к	терапевтическое лечение	поликомпонен тное иммуносупрес сивное лечение нефротическо го стероидозавис имого и

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной</p>		<p>кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>
---	--	--	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ткани (метода ми светово й, электро нной микрос копии и иммуно флюоро сценци и) и дополн ительн ым молеку лярно- генетич еским исследо ванием				
полико мпонен тное иммуно супресс ивное лечение с включе нием селекти вных				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

иммуно  
супресс  
ивных,  
генно-  
инжене  
рных  
рекомб  
инантн  
ых и  
биолог  
ически  
х  
лекарст  
венных  
препара  
тов при  
первич  
ных и  
вторичн  
ых  
нефрит  
ах,  
ассоции  
рованн  
ых с  
коллаге  
нозами  
и  
васкули  
тами,  
под  
контрол  
ем  
лаборат

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

орных и инстру ментал ьных методов , включа я иммуно логичес кие, фармак одинам ические , а также эндоско пическ ие, рентген орадио логичес кие и ультраз вуковы е методы диагнос тики		
наследс твенны е нефроп	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

атии, в том числе наследственные нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемие		применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
---	--	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

й, артериа льной гиперте нзией, инфекц ией мочевы водящи х путей, задерж кой роста, наруше нием зрения и слуха, невроло гически ми расстро йствам и. Наслед ственн ые и приобр етенны е тубулоп атии, сопрово ждающ иеся		
---	--	--

наруше нием почечн ых функци й, систем ными метабо лическ ими расстро йствам и, жизнеу грожаю щими наруше ниями водноэл ектроли тного, минера льного, кислотн о- основн ого гомеост аза, артериа льной гиперте нзией,		
--	--	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

неврологически ми нарушениями, задержкой роста и развита я		
поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности и с использованием		

цистеа  
мина и  
других  
селекти  
вных  
метабо  
лическ  
их  
коррект  
оров  
под  
контрол  
ем  
лаборат  
орных  
и  
инстру  
ментал  
ьных  
методов  
,  
включа  
я  
иммуно  
логичес  
кие,  
цитокси  
мическ  
ие, а  
также  
рентген  
орадио  
логичес  
кие (в

<p>том числе двухэне ргетиче ская рентген овская абсорбц иometr ия) и ультраз вуковы е методы диагнос тики</p>		<p>48. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы</p>	<p>271190</p>
--	--	--	--	---	-------------------------------------	--	---------------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		<p>Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>	
	<p>поликкомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>				
	<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского</p>				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	<p>церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>					
49.	<p>Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью</p>	<p>E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9</p>	<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p>		<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	594868
применение систем непрерыв						

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

бывного  
подкож  
ного  
введени  
я  
инсули  
на с  
функци  
ей  
предика  
тивной  
автомат  
ической  
останов  
ки  
подачи  
инсули  
на до  
гипогли  
кемии и  
возмож  
ностью  
проведе  
ния  
монито  
ринга и  
контрол  
я  
провод  
имого  
лечения  
у  
пациен  
та с

сахарным диабетом	50. Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	372901
	51. Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии	672441

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			проводимому лекарственному лечению		глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с	M08.2, E85.0, D89.8	Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологически	х

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

<p>системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли</p>		<p>Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов</p>
--	--	---	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>и, Синдро ма гипери ммуног лобули немии D с инициа цией или замено й генно- инжене рных биолог ически х лекарст венных препара тов</p>			<p>очищения крови, под контролем лабораторных и инструментал ьных методов, включая биохимически е, иммунологиче ские и (или) молекулярно- генетические методы, и (или) молекулярно- биологически е и (или) микробиологи ческие, и (или) морфологичес кие, и (или) эндоскопичес кие, и (или) рентгенологич еские (компьютерна я томография, магнитно- резонансная томография), и (или)</p>
---	--	--	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

				ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственные состояния, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	М30, М31	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая

препаратов			методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или)
------------	--	--	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

				эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	М34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального

препаратов			приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная
------------	--	--	---

				томография), и (или) ультразвуковы е методы		
52.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическ ое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, 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	950150

**Сердечно-сосудистая хирургия**

53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	449798
-----	--	---	--	-----------------------	---	--------

аортоко  
ронарн  
ое  
шунтир  
ование  
у  
больны  
х  
ишемич  
еской  
болезнь  
ю  
сердца  
на  
работа

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ющем  
сердце

аортоко  
ронарн  
ое  
шунтир  
ование  
в

сочетан  
ии с  
пластик  
ой  
(протез  
ирован  
ием) 1 -  
2  
клапано  
в

аортоко  
ронарн  
ое  
шунтир  
ование  
в  
сочетан  
ии с  
аневриз  
мэктом  
ией,  
закрыт  
ием  
постин  
фарктн  
ого

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

дефекта  
межжел  
удочков  
ой  
перегор  
одки,  
деструк  
цией  
проводя  
щих  
путей и  
аритмо  
генных  
зон  
сердца,  
в том  
числе с  
имплан  
тацией  
электро  
кардиос  
тимулят  
ора,  
кардиов  
ертера-  
дефибр  
иллятор  
а,  
другим  
и  
полост  
ными  
операц  
иями

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	349311
-----	--	---	---	-----------------------	--	--------

имплан  
тация  
частотн  
о-  
адаптир  
ованног  
о  
трехкам  
ерного  
кардиос  
тимулят  
ора  
торако  
копичес  
кая  
деструк  
ция  
аритмо  
генных  
зон  
сердца  
хирург  
ическая

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

и (или) криодес- трукция дополн ительн ых проводя щих путей и аритмо генных зон сердца	55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	407216
эндовас кулярн ые, хирург ические и гибрид ные операц ии на аорте и магистр альных сосудах (кроме							

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

артерий конечно стей) аневриз мэктом ия аорты в сочетан ии с пластик ой или без пластик и ее ветвей, в сочетан ии с пластик ой или без пластик и восходя щей аорты клапанс одержа щим кондуит ом	Радика Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, льная и Q24, Q25 гемоди	врожденные пороки перегородок,	хирургическое лечение	эндоваскулярн ая (баллонная ангиопластика
--	--	--------------------------------------	-----------------------	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>намиче ская коррекц ия врожде нных пороков перегор одок, камер сердца и соедине ний магистр альных сосудов</p>		<p>камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>		<p>и стентирование ) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>
<p>радикал ьная, гемоди намиче ская, гибрид ная коррекц ия у детей старше 1 года и взросл ых реконст руктивн ые и</p>				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

пластич еские операц ии при изолиро ванных дефекта х перегор одок сердца у детей старше 1 года и взросл ых хирург ическая (перевя зка, сужива ние, пластик а) коррекц ия легочно й артерии , аорты и ее ветвей	56. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	506020
---	--	--------------------------------------	--	--------------------------	---	--------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
--	--	--	--	--	--	--

протези  
 рование  
 1  
 клапана  
 в  
 сочетан  
 ии с  
 пластик  
 ой или  
 без  
 пластик  
 и  
 клапана  
 ,  
 удалени  
 е  
 опухол  
 и  
 сердца  
 с  
 пластик  
 ой или  
 без  
 пластик

и  
клапана  
протези  
рование  
2  
клапано  
в в  
сочетан  
ии с  
пластик  
ой  
клапана  
или без  
пластик  
и  
клапана  
,  
тораκος  
копичес  
кое  
протези  
рование  
и (или)  
пластик  
а  
клапана  
сердца  
протези  
рование  
3  
клапано  
в у  
больног  
о без

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

инфекц ионног о эндокар дита или 1 - 2 клапано в у больног о с инфекц ионным эндокар дитом	57. Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1911871
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	574147

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов			
реконструкция левого желудочка						
имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца						
ресинхронизирующая электрокардиостимуляция						
59.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора						
имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора						
60.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316
61.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	637981

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	повторном многоклапанном протезировании	I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)			
--	---	---	---	--	--	--

ререпротезирование клапана в сердца репротезирование и пластика клапана в протезирование 2 и более клапана в и вмешательства на

коронар  
ных  
артерия  
х  
(аорток  
оронар  
ное  
шунтир  
ование)  
протези  
рование  
2 и  
более  
клапано  
в и  
вмешат  
ельства  
по  
поводу  
наруше  
ний  
ритма  
(эндова  
скулярн  
ая  
деструк  
ция  
дополн  
ительн  
ых  
проводя  
щих  
путей и  
аритмо

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

генных зон сердца)						
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385318
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией			
66.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640306
67.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884
68.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при	428896

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
69.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909
<b>Торакальная хирургия</b>						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	239594

тораком  
иопласт  
ика  
переме  
щение  
и  
пластик  
а  
диафра  
гмы  
торакоп  
ластика  
:

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки
-------------------------------------	--	-----------------------	---

резекция реберного горба	M86 гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
резекция грудной стенки, тораком иоластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотра			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

трансплантатов				
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи				
эндоскопическая				

<p>лазерная фотодеструкция опухол и трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухол и трахеи эндопротезирование (стентирование) ) трахеи</p>	<p>рубцовый стеноз трахеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция</p>
<p>эндопротезирование (стенти</p>			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

рование ) трахеи			
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объёма
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

кровоте чениях				
Видеот оракоск опичес кие операц ии на органах грудной полост и	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоск опические анатомически е резекции легких
видеоас систиро ванные резекци и легких				
видеоас систиро ванная пневмо нэктом ия				
видеоас систиро ванная плеврэк томия с декорти кацией легкого				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>видеото ракоско пическа я пластик а диафра гмы синтети ческим и материа лами</p>				
<p>Расшир енные и реконст руктивн о- пластич еские операц ии на органах грудной полост и</p>	<p>A15, A16</p>	<p>туберкулез органов дыхания</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекционные и коллапсохиру ргические операции легких у детей и подростков</p>
<p>двустор онняя одномо ментна я резекци я легких</p>				

плеврэк  
томия с  
декорти  
кацией  
легкого  
при  
эмпием  
е  
плевры  
туберку  
лезной  
этиоло  
гии

пневмо  
нэктом  
ия и  
плевро  
пневмо  
нэктом  
ия

Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией

реконст  
руктивн  
о-  
пластич  
еские  
операц

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ии на  
трахее  
и ее  
бифурк  
ации, в  
том  
числе с  
резекци  
ей  
легкого  
и  
пневмо  
нэктом  
ией

---

циркуля  
рная  
резекци  
я  
трахеи  
с  
формир  
ование  
м  
межтра  
хеально  
го или  
трахеог  
ортанно  
го  
анастом  
оза

---

пластик  
а  
трахеи

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

(ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с междтрахеальным анастомозом
трахеопластика с использованием микрохирургической техники и разобщение			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

респираторно-пищеводных свищей					
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы		
плевропневмонэктомия					
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого		
плевропневмонэктомия					
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
					330331

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

искусственным кровообращением					
пневмо нэктом ия при резецир ованно м против ополож ном легком					
повторн ые резекци и и пневмо нэктом ия на стороне ранее оперир ованног о легкого					
трансст ернальн ая транспе рикард иальная окклюд ия главног					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

о бронха реампу тация культи бронха транспл евральн ая, а также из контрал атераль ного доступа	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
реампу тация культи бронха транспл евральн ая, реампу тация культи бронха из контрла теральн ого доступа				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи			
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	377575
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники			
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии			
I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия			
J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии			
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники			

### Травматология и ортопедия

73.	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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	343828
-----	---	--------------------	---	-----------------------	--	--------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			
резекция опухоли и или иного опухоли подобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

погруженных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами			
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
двух- и многоэтапное			

реконст  
руктивн  
ое  
вмешат  
ельство  
с  
резекци  
ей  
позвонк  
а,  
межпоз  
вонково  
го  
диска,  
связочн  
ых  
элемент  
ов  
сегмент  
а  
позвоно  
чника  
из  
комбин  
ирован  
ных  
доступо  
в, с  
фиксац  
ией  
позвоно  
чника, с  
использ  
ование

м костной пластик и (спонди лоза), погруж ных имплан татов и стабили зирующ их систем при помощи микрос копа, эндоско пическо й техник и и малоин вазивно го инстру ментар ия	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем
---	---	--------------------------	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов			
74.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

<p>Реконструкция опорно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники и, а также с замещением мягкотк</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p>
---	---	--	------------------------------	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

анных и костны х хрящев ых дефекто в синтети ческим и и биолог ически ми материа лами				
реконст руктивн о- пластич еское хирург ическое вмешат ельство на костях стопы, кисти, с использ ование м ауто- и аллотра				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>имплантатов, остеопороза, переломов, металлических конструкций</p>				
<p>Реконструктивные операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>фиксир ующих устройс тв, синтети ческих и биолог ически х остеоза мещаю щих материа лов, компью терной навигаци и</p>		<p>этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>		
<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p>	
<p>реконст рукция вертлу жной впадин ы при</p>				

застаре  
лых  
перело  
мах и  
перело  
мо-  
вывиха  
х,  
требую  
щих  
корректи  
рующе  
й  
остеото  
мии,  
костной  
аутопла  
стики  
или  
использ  
ования  
костны  
х  
заменит  
елей с  
остеоси  
нтезом  
погруж  
ными  
имплан  
татами  
реконст  
рукция  
тазобед

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ренного  
сустава  
посредс  
твом  
тройно  
й  
остеото  
мии  
таза и  
транспо  
зиции  
вертлу  
жной  
впадин  
ы с  
заданн  
ыми  
углами  
антевер  
сии и  
фронта  
льной  
инклин  
ации

создани  
е  
оптима  
льных  
взаимо  
отноше  
ний в  
суставе  
путем  
выполн

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ения различн ых вариант ов остеото мий бедренн ой и больше берцовой костей с измене нием их простран ственн ого положе ния и фиксац ией имплан татами или аппарат ами внешне й фиксац ии	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой	хирургическое лечение	свободная пересадка
--	---------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>ческая пересад ка компле ксов тканей с восстан овление м их кровоосн абжени я</p>		<p>локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>		<p>кровооснабжае мого комплекса тканей с использование м операционног о микроскопа и прецессионно й техники</p>		
<p>75.</p>	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>	<p>192742</p>
<p>76.</p>	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	<p>213792</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		на различном уровне и в различных плоскостях		
---	--	--	--	--

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>том числе под контрол ем компью терной навигаци и, с предвар ительн ым удалени ем аппарат ов внешне й фиксаци и</p>			
<p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p>
<p>укорачи вающая остеото мия бедренн</p>			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>ой кости и имплан тация специал ьных дисплас тически х компон ентов эндопр отеза с реконст рукции й отводя щего механи зма бедр путем транспо зиции большо го вертела</p>	<p>М80, М10, М24.7</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием</p>
--	--	------------------------------	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации			
имплантация эндопротеза с замеще			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

нием дефекта костны м аутотра нсплант атом или опорны ми блокам и из трабеку лярного металла с предвар ительн ым удалени ем аппарат а внешне й фиксац ии	M24.6, Z98.1 анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
--	--	--------------------------	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов в конечностях при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
---	------------	--	-----------------------	---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>посттравматических вывихов и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>				
<p>Эндопротезирование суставов в конечностях у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	485038
-----	---	-------------------------	--	-----------------------	---	--------

двух- или многоэтапное реконст

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

руктивн  
ое  
вмешат  
ельство  
с одно-  
или  
многоу  
ровнево  
й  
вертебр  
отомие  
й,  
путем  
резекци  
и  
позвонк  
а,  
межпоз  
вонково  
го  
диска и  
связочн  
ых  
элемент  
ов  
сегмент  
а  
позвоно  
чника  
из  
комбин  
ирован  
ных  
доступо

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>в, многоэт апный репозиц ионно- стабили зирующ ий спонди лосинте з с использ ование м костной пластик и (спонди лодеза), погруж ных имплан татов и стабили зирующ их систем</p>	<p>78. Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше,</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	<p>600794</p>
--	---	---------------------------------------	---	------------------------------	---	---------------

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		при невозможности других видов остеосинтеза			
79.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	340252
износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов в конечностях	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации				
перипротезные переломы с нарушением	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

(без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами
--	---

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом
---

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

перелом различными методами		
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цементас использование		

м  
ревизио  
нного  
набора  
инстру  
ментов  
и  
имплан  
тация  
ревизио  
нных  
эндопр  
отезны  
х  
систем  
с  
замеще  
нием  
костны  
х  
дефекто  
в  
аллотра  
нсплант  
атами  
или  
биоком  
позитн  
ыми  
материа  
лами и  
примен  
ением  
дополн

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ительн  
ых  
средств  
фиксац  
ии  
удалени  
е  
хорошо  
фиксир  
ованны  
х  
компон  
ентов  
эндопр  
отеза и  
костног  
о  
цемент  
а с  
использ  
ование  
м  
ревизио  
нного  
набора  
инстру  
ментов  
и  
имплан  
тация  
импрег  
нирова  
нного  
антиби

отикам  
и  
артикул  
ирующ  
его или  
блокови  
дного  
спейсер  
а

удалени  
е с  
помощь  
ю  
ревизио  
нного  
набора  
инстру  
ментов  
времен  
ного  
спейсер  
а и  
имплан  
тация  
ревизио  
нных  
эндопр  
отезны  
х  
систем  
с  
замеще  
нием  
костны

х дефекто в аллотра нсплант атами или биоком позитн ыми материа лами и примен ением дополн ительн ых средств фиксац ии		
рециди вирую щие вывихи и разобщ ение компон ентов эндопр отеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			правильном положении			
ревизия эндопр отеза с замено й стандар тных компон ентов ревизио нными связанн ыми эндопр отезами и стабили зацией сустава за счет пластик и мягких тканей						
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	599311
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием	309903

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем		посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем		
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

				трабекулярно го металла
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использование м роботизирова нных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантато м и использование м дополнительн ых средств фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматическ ий деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использование м роботизирова нных систем с одновременн ой реконструкци ей биологическо й оси конечности и замещением

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

				дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей

**Трансплантация**

82.	Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		
трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы				
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
трансплантация дистального фрагмента поджелудочной				

й железы и почки				
Трансп лантаци я тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированн ое в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью )	хирургическое лечение	трансплантац ия тонкой кишки
транспл антация				

фрагмента тонкой кишки				
Трансплантация	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация легких
я легких		Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный.		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей				
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортоотопическая трансплантация сердца	1485023

Другая рестриктивная кардиомиопатия.  
Другие кардиомиопатии.  
Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердеч

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>ная недоста точност ь III, IV функци ональн ого класса (НУНА )</p>				
<p>Трансп лантаци я печени</p>	<p>K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4</p>	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественно е новообразование печени (нерезектабельное ) . Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные ) . Атрезия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ортотопическа я трансплантац ия печени</p>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		<p>желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>		
<p>ортопедическая трансплантация правой доли печени</p>				
<p>ортопедическая трансплантация расширенной правой доли печени</p>				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ортоп ическая транспл антация левой доли печени						
ортоп ическая транспл антация левого латерал ьного сектора печени						
ортоп ическая транспл антация редуци рованн ой печени						
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера).	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

			Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4014033

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

		<p>мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p>			
--	--	--	--	--	--

неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплант

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ационн  
ый  
период,  
проведе  
ние  
транспл  
антаци  
и и  
постгра  
нсплант  
ационн  
ый  
период  
до  
момент  
а  
прижив  
ления и  
иммуно  
логичес  
кой  
реконст  
итуции  
включа  
я  
иммуно  
адаптив  
ную,  
против  
омикро  
бную,  
против  
огрибко  
вую

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

терапии) ю)						
86.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2736108

			(рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.			
<b>Урология</b>						
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	170112

радиочастотная

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

абляция  
доброка  
чествен  
ных  
пораже  
ний  
мочевы  
делител  
ьного  
тракта  
плазме  
нная  
абляция  
доброка  
чествен  
ных  
пораже  
ний  
мочевы  
делител  
ьного  
тракта  
лазерна  
я  
абляция  
доброка  
чествен  
ных  
пораже  
ний  
мочевы  
делител  
ьного  
тракта

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

эндоскопическая				
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинкт				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ера  
мочевог  
о  
пузыря  
фаллоп  
ластика  
с  
протези  
рование  
м  
фаллоп  
ротезом  
имплан  
тация  
времен  
ного  
сакраль  
ного  
нейрост  
имулят  
ора  
мочевог  
о  
пузыря  
имплан  
тация  
постоян  
ного  
сакраль  
ного  
нейрост  
имулят  
ора  
мочевог

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

о пузыря				
Рецидивные и особенно сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
перкутанная нефролитолитоксия с эндопиелотомией				
дистанционная литотрипсия у детей				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников						
гемифруректomia у детей						
передняя тазовая экзентерация						
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	233502
лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки						
Реконструктивно-пластич	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов,	хирургическое лечение	пластика уретры		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

еские операц ии на наружн ых мужски х половы х органах		размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов				
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	336248
	роботассистированная радикальная простатэктомия					
	роботассистированная цистэктомия					
	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки					
Реконст руктивн о- пластич еские операц ии на наружн ых мужски х	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластик а		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

половых органах						
имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее /двухстороннее)						
90.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена	595168
фаллоп ластика и						

<p>пластик а мошонк и Операт ивные вмешат ельства на органах мочепо ловой систем ы с использ ование м роботот ехники</p>	<p>R32</p>	<p>недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>роботассистир ованная реконструкци я везико- уретрального сегмента</p>
<p>Операт ивное вмешат ельство с имплан тацией искусст венного сфинкт ера мочевог о пузыря</p>	<p>R32</p>	<p>недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация искусственног о сфинктера мочевого пузыря</p>

**Хирургия**

91.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	249891
-----	--	---------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------------------	--------

тотальная панкреатодуоденэктомия

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени,

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря.	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени
--	---	-----------------------	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Инвазия печени, вызванная эхинококком		
гемигепатэктомия				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

резекци  
я двух и  
более  
сегмент  
ов  
печени  
реконст  
руктивн  
ая  
гепатик  
оенонос  
томия  
портока  
вальное  
шунтир  
ование.  
Операц  
ии  
азигопо  
ртально  
го  
разобщ  
ения.  
Трансь  
югуляр  
ное  
внутри  
печеноч  
ное  
портоси  
стемное  
шунтир  
ование  
(TIPS)

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом			
ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднеплевая ректопексия, шовная ректопексия,					

операция Делорм а				
недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки		
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода
пластика пищевода				
эзофагокардиомиотомия				
экстирпация пищевода				

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

да с пластикой, в том числе лапароскопическая						
92.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	314347
93.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1073849

			выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции			
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
94.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	209760
Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники			
Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа			
Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами			
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов		
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов

пластик  
а при  
обширн  
ом  
дефекте  
носа  
лоскуто  
м на  
ножке  
из  
прилега  
ющих  
участко  
в

S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
-----------------	--	--------------------------	---------------------------------

ринопл  
астика  
с  
использ  
ование

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

<p>м стебель чатого лоскута замеще ние обширн ого дефекта носа с помощь ю сложно го экзопро теза на имплан татах ринопл астика с использ ование м реваску ляризи рованног о лоскута</p>	<p>S08.1, Q16.0, Q16.1 врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилежающих к ушной</p>
---	---	----------------------------------	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
пластик а при тотальн ом дефекте уха с помощь ю сложно го экзопро теза с опорой на внутри костны е имплан таты			
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

			лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута		
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута

реконструкция лобной кости с помощью металла конструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

T90.2 -	посттравматическая	хирургическое	реконструктивно-
T90.4	деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	лечение	пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации

реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

имплантата			
S05, N05.3, N05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения			
N05.2, S05, N05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1,	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

К08.2, К08.9	верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
К07.0, К07.1, К07.2, К07.3, К07.4, К07.8, К07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
реконст рукция при комбин ирован ном дефекте челюст и с помощь ю реваску ляризи рованног о аутогра			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

имплантата			
сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты			
сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах			
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			трансплантатов и имплантатов
реконструкция сустава с использованием эндопротезирования			
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
реконструкция сустава с использованием эндопротезирования			
реконструктивно-пластическая операция с			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

использование ортопедических трансплантатов и имплантатов	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика
кросспластика лицевого нерва с применением микрохирургической техники	паралич мускулатуры языка	G52.3, S04.8, T90.3	хирургическое лечение	ревизия и невропластика	подъязычного нерва

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

95.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	310637
D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва			
D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта			
D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия			
блокова я резекци я мальфо						

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

рмации  
и  
сосудис  
того  
образов  
ания с  
одномо  
ментны  
м  
пластич  
еским  
устране  
нием  
образов  
авшего  
ся  
дефекта  
тканей

D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
-------	---	-----------------------	---

частичн  
ая  
резекци  
я  
нижней  
челюст  
и с  
наруше  
нием ее

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

непрерывность и одновременно костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованных лоскута и (или) эндопротезированием	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой

			ауто трансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута			
<b>Эндокринология</b>						
96.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	423250
97.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	116326
	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии					

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

					предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парасимпатических желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

				иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики		
98.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	303574
			билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза			

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

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

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

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

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

**Приложение N 2 к Территориальной программе**

**Утверждённая стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области по условиям её оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на одного жителя (норматив объёмов предоставлен ия медицинской помощи в расчёте на одно застрахованно е лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставлен ия медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее - Территориальная программа)			Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
руб.		тыс. руб.		% к итогу						
за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС)	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств ОМС							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств консолидированного бюджета Ульяновской области, в том числе * :	01	-	X	X	3885,77	X	4652999,03	X	18,11
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,024538	4068,38	99,83	X	119541,16	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,002267	3657,3	8,29	X	9929,57	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000044	15313,34	0,68	X	811,61	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	посещение	0,73	451,85	329,85	X	394981,98	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0107	389,40	4,17	X	4989,38	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ***, в том числе:	08	обращение	0,144	1311,00	188,78	X	226058,87	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,002	1870,90	3,74	X	4480,81	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000021	13527,42	0,28	X	338,19	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,000021	13527,42	0,28	X	338,19	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ****, в том числе:	10	случай лечения	0,004	14701,76	58,81	X	70421,44	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0001	26709,9	2,68	X	3205,19	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,003979	14707,92	58,53	X	70083,25	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,000079	26709,9	2,12	X	2537,44	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	98926,42	1365,21	X	1634759,16	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0003	43082,90	12,92	X	15466,76	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, включая:	15	посещение	0,03	745,78	22,37	X	26790,69	X	X
посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	418,94	9,22	X	11036,55	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	1644,65	13,16	X	15754,14	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	1688,17	155,31	X	185976,99	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1636,07	X	1959099,54	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Ульяновской области, осуществляющему государственное управление в сфере охраны здоровья	18	-	X	X	51,91	X	62159,89	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	X	X	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20	-	X	X	X	17950,23	X	21038840,80	81,89
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3657,3	X	1060,6	X	1243112,61	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/комплексное посещение	2,878907	5655,4	X	2721,9	X	3190230,85	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2240,2	X	697,6	X	817661,80	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2) *****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3025,8	X	1175,8	X	1378112,71	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

для проведения углублённой диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1177,4	X	59,8	X	70045,88	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2) *****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1231,1	X	119,9	X	140495,59	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,178904	389,4	X	848,5	X	994456,34	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	836,3	X	451,6	X	529306,81	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,713713	1893,3	X	3244,58	X	3802857,93	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	2923,7	X	147,5	X	172931,01	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	3992,2	X	72,6	X	85061,81	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,09489	590,4	X	56,0	X	65662,52	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1082,6	X	33,5	X	39231,26	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,00112	9091,4	X	10,2	X	11937,01	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	23.3.6	исследование	0,015192	2242,1	X	34,1	X	39922,83	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	434,0	X	44,6	X	52281,38	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) *****, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2229,9	X	583,6	X	684070,88	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3142,3	X	141,6	X	165919,72	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1186,4	X	70,9	X	83153,59	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	2638,1	X	330,3	X	387151,73	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)	24.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	25	случай лечения	0,070478	26709,9	X	1882,5	X	2206371,29	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

медицинской реабилитации (сумма строк 24 +27), в том числе:									
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 +27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	77288,4	X	847,4	X	993233,23	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 +27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	108426,4	X	60,7	X	71127,72	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 +27.3)	25.3	случай лечения	0,000277	142711,1	X	39,6	X	46381,11	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170758	43696,1	X	7461,4	X	8745297,90	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	94365,2	X	842,3	X	987248,72	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	21618,9	X	67,4	X	78952,22	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	25430,6	X	66,2	X	77537,90	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	46995,3	X	255,0	X	298890,11	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО) (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	155,5	X	182212,3	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	17911,84	X	20993840,80	81,72
1) Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3657,3	X	1060,6	X	1243112,61	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	2,878907	5655,4	X	2721,9	X	3190230,85	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2240,2	X	697,6	X	817661,80	X
для проведения диспансеризации *****, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3025,8	X	1175,8	X	1378112,71	X
для проведения углублённой диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1177,4	X	59,8	X	70045,88	X
для оценки репродуктивного здоровья *****)	39.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1231,1	X	119,9	X	140495,59	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,178904	389,4	X	848,5	X	994456,34	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	836,3	X	451,6	X	529306,81	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,713713	1870,9	X	3206,19	X	3757857,93	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	2923,7	X	147,5	X	172931,01	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	3992,2	X	72,6	X	85061,81	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,09489	590,4	X	56,0	X	65662,52	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1082,6	X	33,5	X	39231,26	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,00112	9091,4	X	10,2	X	11937,01	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	2242,1	X	34,1	X	39922,83	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	434,0	X	44,6	X	52281,38	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение ***** , в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2229,9	X	583,6	X	684070,88	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3142,3	X	141,6	X	165919,72	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1186,4	X	70,9	X	83153,59	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	2638,1	X	330,3	X	387151,73	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	26709,9	X	1882,5	X	2206371,29	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010964	77288,4	X	847,4	X	993233,23	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,00056	108426,4	X	60,7	X	71127,72	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	142711,1	X	39,6	X	46381,11	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	43696,1	X	7461,4	X	8745297,90	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	94365,2	X	842,3	X	987248,72	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1 360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	21618,9	X	67,4	X	78952,22	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	25430,6	X	66,2	X	77537,90	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	48	случай госпитализации	0,005426	46995,3	X	255,0	X	298890,11	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	155,5	X	182212,3	X
2) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	6,82	X	8000,0	0,03
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	-	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение	0	3,98	X	6,82	X	8000,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	54.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	56	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

помощь, включая медицинскую помощь:									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	63	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы (равно строке 35)	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	31,57	X	37000,0	0,14
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

для проведения диспансеризации *****, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья *****	69.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение	0	18,42	X	31,57	X	37000,0	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение *****, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	70.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>ИТОГО ***** (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>80</b>	-	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3885,77</b>	<b>17950,23</b>	<b>4652999,03</b>	<b>21038840,80</b>	<b>1000</b>

## Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

\* Без учёта средств областного бюджета Ульяновской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования), в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

\*\*\* Включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

\*\*\*\* Нормативы объёма медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объёмов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объёмов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

\*\*\*\*\* Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

\*\*\*\*\* Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объёма первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Нормативы объёма медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объём диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

\*\*\*\*\* Нормативы объёма медицинской помощи включают в себя в том числе объём диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (для женщин - 0,065200 комплексного посещения, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят на 2024 год: для женщин - 1678,03 руб., для мужчин - 325,34 руб.

\*\*\*\*\* Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1197445 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2023 года (1172065 застрахованных лиц).

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

**Приложение N 3 к Территориальной программе**

**Утверждённая стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области по условиям её оказания на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на одного жителя (норматив объёмов предоставлен ия медицинской помощи в расчёте на одно застрахованно е лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставлен ия медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее - Территориальная программа)			Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
руб.		тыс. руб.		% к итогу						
за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС)	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств ОМС							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств консолидированного бюджета Ульяновской области, в том числе * :	01	-	X	X	3477,83	X	4133668,21	X	15,55
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,024538	2234,57	54,83	X	65171,23	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,002267	3886,1	8,81	X	10473,04	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000045	15313,34	0,68	X	811,61	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	посещение	0,73	400,59	292,43	X	347572,89	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0107	413,50	4,42	X	5258,89	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ***, в том числе:	08	обращение	0,144	1162,25	167,36	X	198925,36	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,002	1986,70	3,97	X	4722,39	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000021	4074,60	0,09	X	101,87	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,000021	4074,60	0,09	X	101,87	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ****, в том числе:	10	случай лечения	0,004	14600,90	58,40	X	69412,70	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0001	28043,5	2,81	X	3337,18	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,003979	14656,55	58,31	X	69310,83	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,000079	28043,5	2,22	X	2636,09	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	100112,07	1381,52	X	1642038,23	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0003	49158,00	14,77	X	17549,41	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, включая:	15	посещение	0,03	651,02	19,53	X	23213,40	X	X
посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	403,33	8,87	X	10546,71	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	1332,21	10,66	X	12666,68	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	1269,12	116,76	X	138776,47	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1352,00	X	1606956,33	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Ульяновской области, осуществляющему государственное управление в сфере охраны здоровья	18	-	X	X	54,53	X	64815,00	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	X	X	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20	-	X	X	X	19160,17	X	22456971,50	84,45
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3886,1	X	1127,0	X	1320881,50	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/комплексное посещение	2,878907	6 005,50	X	2 890,4	X	3387709,18	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2378,9	X	740,8	X	868286,61	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2) *****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3213,1	X	1 248,6	X	1463419,25	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

для проведения углублённой диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1250,3	X	63,5	X	74382,85	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2) *****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1307,3	X	127,3	X	149191,69	
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,178904	413,5	X	901,0	X	1056003,33	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540	888,1	X	479,6	X	562091,81	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,713713	2009,1	X	3 443,0	X	4035451,85	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	3104,7	X	156,7	X	183636,80	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	4239,3	X	77,1	X	90326,77	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,094890	626,9	X	59,5	X	69721,94	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1149,6	X	35,5	X	41659,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,001120	9654,1	X	10,8	X	12675,83	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	23.3.6	исследование	0,015192	2380,9	X	36,2	X	42394,31	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	460,9	X	47,4	X	55521,86	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) *****, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2367,9	X	619,8	X	726405,42	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3336,8	X	150,3	X	176189,71	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1259,8	X	75,3	X	88298,12	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2801,4	X	350,8	X	411116,66	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	19130,9	X	666,1	X	780674,64	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)	24.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	25	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

медицинской реабилитации (сумма строк 24 +27), в том числе:									
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 +27.1)	25.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 +27.2)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 +27.3)	25.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,035662	36744,8	X	1310,4	X	1535859,15	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010964	81147,4	X	889,7	X	1042825,24	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000560	110957,0	X	62,1	X	72787,79	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	149836,7	X	41,5	X	48696,93	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162220	49605,9	X	8047,1	X	9431674,16	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	99754,3	X	890,4	X	1043629,49	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	22957,0	X	71,5	X	83838,96	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	26700,4	X	69,5	X	81409,52	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	49762,5	X	270,0	X	316489,50	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО) (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	165,9	X	194485,8	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	19121,78	X	22411971,50	84,28
1) Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3886,1	X	1127,0	X	1320881,50	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	2,878907	6005,5	X	2890,4	X	3387709,18	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2378,9	X	740,8	X	868286,61	X
для проведения диспансеризации *****, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3213,1	X	1248,6	X	1463419,25	X
для проведения углублённой диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1250,3	X	63,5	X	74382,85	X
для оценки репродуктивного здоровья *****	39.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1307,3	X	127,3	X	149191,69	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,178904	413,5	X	901,0	X	1056003,33	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,540	888,1	X	479,6	X	562091,81	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,713713	1986,7	X	3404,63	X	3990451,85	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	3104,7	X	156,7	X	183636,80	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	4239,3	X	77,1	X	90326,77	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,094890	626,9	X	59,5	X	69721,94	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1149,6	X	35,5	X	41659,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001120	9654,1	X	10,8	X	12675,83	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	2380,9	X	36,2	X	42394,31	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	460,9	X	47,4	X	55521,86	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение ***** , в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2367,9	X	619,8	X	726405,42	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	3336,8	X	150,3	X	176189,71	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1259,8	X	75,3	X	88298,12	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	2801,4	X	350,8	X	411116,66	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,034816	19130,9	X	666,1	X	780674,64	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай лечения	0,035662	36744,8	X	1310,4	X	1535859,15	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010964	81147,4	X	889,7	X	1042825,24	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000560	110957,0	X	62,1	X	72787,79	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	X	X	X	41,5	X	48696,93	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,162220	49605,9	X	8047,1	X	9431674,16	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	99754,3	X	890,4	X	1043629,49	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	22957,0	X	71,5	X	83838,96	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	26700,4	X	69,5	X	81409,52	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	48	случай госпитализации	0,005426	49762,5	X	270,0	X	316489,50	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	165,9	X	194485,8	X
2) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	6,82	X	8000,0	0,03
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	-	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение	0	3,98	X	6,82	X	8000,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	54.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	56	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

помощь, включая медицинскую помощь:									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	63	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы (равно строке 35)	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	31,57	X	37000,0	0,14
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

для проведения диспансеризации *****, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья *****	69.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение	0	18,42	X	31,57	X	37000,0	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение *****, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	70.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>ИТОГО ***** (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>80</b>	-	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3477,83</b>	<b>19160,17</b>	<b>4133668,21</b>	<b>22456971,50</b>	<b>1000,0</b>

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

\* Без учёта средств областного бюджета Ульяновской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования), в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

\*\*\* Включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

\*\*\*\* Нормативы объёма медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объёмов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объёмов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

\*\*\*\*\* Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

\*\*\*\*\* Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объёма первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Нормативы объёма медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объём диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

\*\*\*\*\* Нормативы объёма медицинской помощи включают в себя в том числе объём диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (для женщин - 0,065200 комплексного посещения, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят на 2024 год: для женщин - 1678,03 руб., для мужчин - 325,34 руб.

\*\*\*\*\* Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1197445 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2023 года (1172065 застрахованных лиц).

Приложение N 4 к Территориальной программе

Утверждённая стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области по условиям её оказания на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в	Стоимость единицы объёма	Подушевые нормативы финансирования	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
--	----------	-------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------------------	--

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			расчёте на одного жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на одно застрахованное лицо)	медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи)	Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее - Территориальная программа)				
						руб.	тыс. руб.		% к итогу
за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС)	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств ОМС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств консолидированного бюджета Ульяновской области, в том числе *:	01	-	X	X	3916,20	X	4619388,14	X	16,17
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,024538	2334,36	57,28	X	67565,72	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,002267	4116,90	9,33	X	11008,59	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000045	15313,34	0,69	X	811,61	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	посещение	0,73	430,12	313,99	X	370367,76	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0107	437,80	4,68	X	5525,47	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ***, в том числе:	08	обращение	0,144	1247,94	179,70	X	211971,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,002	2103,50	4,21	X	4962,16	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000021	4573,29	0,1	X	114,33	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,000021	4573,29	0,1	X	114,33	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ****, в том числе:	10	случай лечения	0,004	15738,33	62,95	X	74253,42	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0001	29399,6	2,94	X	3469,15	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	11	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

помощь, включая медицинскую помощь:									
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,003979	15797,80	62,85	X	74139,09	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,000079	29399,6	2,32	X	2734,16	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	110888,14	1530,26	X	1805037,08	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0003	56117,90	16,84	X	19865,74	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, включая:	15	посещение	0,03	708,96	21,27	X	25087,22	X	X
посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	435,08	9,57	X	11290,27	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	1462,16	11,70	X	13796,95	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	1391,14	127,99	X	150966,89	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1585,06	X	1869672,79	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая	18	-	X	X	58,97	X	69553,00	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Ульяновской области, осуществляющему государственное управление в сфере охраны здоровья									
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	X	X	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20	-	X	X	X	20435,02	X	23951182,80	83,83
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	4116,90	X	1193,9	X	1399330,19	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/комплексное посещение	2,878907	6358,6	X	3060,3	X	3586865,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2518,8	X	784,4	X	919349,41	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2) *****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3402,0	X	1322,0	X	1549454,51	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

для проведения углублённой диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1323,8	X	67,2	X	78755,51	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2) *****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1384,2	X	134,8	X	157967,67	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,178904	437,8	X	953,9	X	1118061,08	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540	940,3	X	507,8	X	595129,97	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,713713	2125,9	X	3643,2	X	4270054,34	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	3287,2	X	165,9	X	194431,31	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	4488,5	X	81,6	X	95636,47	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,094890	663,8	X	63,0	X	73825,84	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1217,2	X	37,6	X	44108,89	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,001120	10221,7	X	11,5	X	13421,09	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	2520,9	X	38,3	X	44887,15	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	488,0	X	50,2	X	58786,43	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) ***** , в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2507,1	X	656,2	X	769108,08	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3533,0	X	159,2	X	186549,47	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1333,9	X	79,8	X	93491,72	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2966,1	X	371,4	X	435287,04	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	20056,0	X	698,3	X	818425,19	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)	24.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 +27), в том числе:	25	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 +27.1)	25.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 +27.2)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 +27.3)	25.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,035662	38521,7	X	1373,8	X	1610130,02	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010964	85071,5	X	932,8	X	1093253,85	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном	27.2	случай	0,000560	113398,1	X	63,5	X	74389,15	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)									
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	157082,4	X	43,6	X	51051,78	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,153683	56551,2	X	8690,9	X	10186337,08	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	105202,8	X	939,1	X	1100631,69	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1 360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	24306,7	X	75,7	X	88768,07	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	27991,6	X	72,8	X	85346,39	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	52557,4	X	285,2	X	334265,06	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО) (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	177,0	X	207423,4	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	20396,63	X	23906182,80	83,67
1) Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4116,90	X	1193,9	X	1399330,19	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	38	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

медицинской реабилитации, предоставляемая:									
2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	2,878907	6358,6	X	3060,3	X	3586865,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2518,8	X	784,4	X	919349,41	X
для проведения диспансеризации *****, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3402,0	X	1322,0	X	1549454,51	X
для проведения углублённой диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1323,8	X	67,2	X	78755,51	X
для оценки репродуктивного здоровья *****	39.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1384,2	X	134,8	X	157967,67	
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,178904	437,8	X	953,9	X	1118061,08	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,540	940,3	X	507,8	X	595129,97	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,713713	2103,5	X	3604,80	X	4225054,34	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	3287,2	X	165,9	X	194431,31	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	4488,5	X	81,6	X	95636,47	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,094890	663,8	X	63,0	X	73825,84	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1217,2	X	37,6	X	44108,89	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001120	10221,7	X	11,5	X	13421,09	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	2520,9	X	38,3	X	44887,15	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	488,0	X	50,2	X	58786,43	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение *****, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2507,1	X	656,2	X	769108,08	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	3533,0	X	159,2	X	186549,47	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1333,9	X	79,8	X	93491,72	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	2966,1	X	371,4	X	435287,04	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,034816	20056,0	X	698,3	X	818425,19	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	41	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай лечения	0,035662	38521,7	X	1373,8	X	1610130,02	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010964	85071,5	X	932,8	X	1093253,85	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000560	113398,1	X	63,5	X	74389,15	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	157082,4	X	43,6	X	51051,78	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,153683	56551,2	X	8690,9	X	10186337,08	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	105202,8	X	939,1	X	1100631,69	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	24306,7	X	75,7	X	88768,07	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	27991,6	X	72,8	X	85346,39	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	48	случай госпитализации	0,005426	52557,4	X	285,2	X	334265,06	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	177,0	X	207423,4	X
2) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	6,82	X	8000,0	0,03
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	-	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

для проведения углублённой диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение	0	3,98	X	6,82	X	8000,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	54.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	56	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

помощь, включая медицинскую помощь:									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара									
6. Паллиативная медицинская помощь:	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы (равно строке 35)	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	31,57	X	37000,0	0,13
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	68	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации *****, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья *****	69.1.2.2	комплексное посещение							
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение	0	18,42	X	31,57	X	37 000,0	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	69.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение *****, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	70.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО <sup>*****</sup> (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	3916,20	20435,02	4619388,14	23951182,80	100,0

\* Без учёта средств областного бюджета Ульяновской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования), в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

\*\*\* Включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

\*\*\*\* Нормативы объёма медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объёмов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объёмов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

\*\*\*\*\* Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

\*\*\*\*\* Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объёма первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Нормативы объёма медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объём диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

\*\*\*\*\* Нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (для женщин - 0,065200 комплексного посещения, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят на 2024 год: для женщин - 1678,03 руб., для мужчин - 325,34 руб.

\*\*\*\*\* Расчет проведен с учетом прогнозной численности населения Ульяновской области (1197445 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2023 года (1172065 застрахованных лиц).

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

**Приложение N 5 к Территориальной программе**

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Территориальная программа)	N строки	2024 год		Плановый период			
		2025 год		2026 год		7	8
утверждённая стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы					
всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03)	01	25691839,83	21836,00	26590639,71	22638,00	28570570,94	24351,22
I. Средства областного бюджета Ульяновской области *	02	4652999,03	3885,77	4133668,21	3477,83	4619388,14	3916,20
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	21038840,80	17950,23	22456971,50	19160,17	23951182,80	20435,02
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ** (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	21030840,80	17943,41	22448971,50	19153,35	23943182,80	20428,20

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	20903987,80	17835,18	22359293,30	19076,84	23860021,80	20357,25
1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	37000,00	31,57	37000,00	31,57	37000,00	31,57
1.3. Прочие поступления	07	89853,00	76,66	52678,20	44,94	46161,00	39,38
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08	8000,00	6,82	8000,00	6,82	8000,00	6,82
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	8000,00	6,82	8000,00	6,82	8000,00	6,82
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-

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

\*\* Без учёта расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ульяновской области своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области по разделу 01 "Общегосударственные расходы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер..."

Справочно Всего (тыс. руб.)	2024 год		2025 год		2026 год	
	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ульяновской области своих функций	114067,80	97,32	115404,70	98,46	116794,70	99,65

Приложение N 6 к Территориальной программе

**Перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
Фамотидин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			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 плёночной 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, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
Платифиллин	Раствор для подкожного введения*		
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные; раствор для инъекций*
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для приёма внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

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 приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*
Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	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 приёма внутрь; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь (для детей)		
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь;

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			суспензия для приёма внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; 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 плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приёма внутрь
Сульфасалазин	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приёма внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			приёма внутрь и местного применения; порошок для приёма внутрь; порошок для приёма внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
Пробиотики из бифидобактерий бифидумоднокомпонентный сорбированный	Капсулы; порошок для приёма 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 кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной 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		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения		
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения		
Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения		
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		
Инсулин гларгин + ликсисена тид	Раствор для подкожного введения		
Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения		
Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения		
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

A10BV	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
Гликлазид	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением		
Глимепирид	Таблетки		
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Вилдаглиптин	Таблетки		
Гозоглиптин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Линаглиптин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Саксаглиптин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Ситаглиптин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Эвоглиптин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения
Ликсисенагид	Раствор для подкожного введения		
Семаглутид	Раствор для подкожного введения		
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Ипраглифлозин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Эртуглифлозин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Реваглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приёма внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приёма внутрь (масляный); раствор для

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			приёма внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капли для приёма внутрь; капсулы
Кальцитриол	Капсулы		
Колекальциферол	Капли для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь (масляный)		
A11D	Витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	Витамин B <sub>1</sub>	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 приёма внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь; порошок для приёма внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций*
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной 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		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной 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*		
Велаглоцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Идурсульфаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Имиглоцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Талиглоцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	Капсулы
Нитизинон	Капсулы		
Сапроптерин	Таблетки диспергируемые; таблетки растворимые		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Тиоктовая кислота	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
В	Кровь и система кроветворения		
В01	Антитромботические средства		
В01А	Антитромботические средства		
В01АА	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
В01АВ	Группа гепарина	Гепарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций*
Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций*		
Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения		
В01АС	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Селексипаг	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Тикагрелор	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
В01АD	Ферментные препараты	Алтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
Проурокиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*		
Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Тенектеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

V01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы
V01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Ривароксабан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
V02	Гемостатические средства		
V02A	Антифибринолитические средства		
V02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий*
Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
V02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*
V02B	Витамин К и другие гемостатики		
V02BA	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения*
V02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка*
V02BD	Факторы свёртывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
Морокток омега альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Нонаког омега альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Октоког омега альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Симокток омега альфа (фактор свёртывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Фактор свёртывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Фактор свёртывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий (замороженный)*		
Фактор свёртывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Факторы свёртывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Факторы свёртывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Фактор свёртывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Эфморект окол альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
V02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Элтромбопаг	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и наружного применения*; таблетки		
V03	Антианемические препараты		
V03A	Препараты железа		
V03AB	Пероральные препараты трёхвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приёма внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	Парентеральные препараты трёхвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	Раствор для внутривенного введения*
Железа (III) гидроксид а сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения*		
Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения*		
V03B	Витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
V03BA	Витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций*
V03BB	Фолиевая кислота и её производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
V03X	Другие антианемические препараты		
V03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпозтин альфа	Раствор для инъекций*
Метоксип олиэтилен гликоль-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*		
V05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	Кровь и препараты крови		
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	Раствор для инфузий*

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Гидроксизил тилкрахмал	Раствор для инфузий*		
Декстран	Раствор для инфузий*		
Желатин	Раствор для инфузий*		
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий*
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приёма внутрь
Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий*		
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий*		
Меглюмин а натрия сукцинат	Раствор для инфузий*		
Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	Раствор для инфузий*		
Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид +	Раствор для инфузий*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

натрия хлорид)			
Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	Раствор для инфузий*		
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий*
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*
B05D	Растворы для перитонеального диализа	Растворы для перитонеального диализа*	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*
Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения*;		
Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий*		
Натрия хлорид	Раствор для инфузий*; раствор для инъекций*; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций*		
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки (для детей)

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций*; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; таблетки
4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаптаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*
Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций*		
Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Фенилэфрин	Раствор для инъекций*		
Эпинефрин	Раствор для инъекций*		
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
Нитроглицерин	Капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; плёнки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения*; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные		
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Моксонидин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
Урапидил	Капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения*		
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения лёгочной артериальной гипертензии	Амбризентан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Бозентан	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Мацитентан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Риоцигуат	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			раствор для инъекций*; таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для внутривенного введения*; раствор для внутривенного и внутриартериального введения*; раствор для инфузий*; раствор для инъекций*
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 плёночной оболочкой
Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Метопролол	Раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Нимодипин	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Лизиноприл	Таблетки		
Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Рамиприл	Капсулы; таблетки		
Эналаприл	Таблетки		
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	Раствор для подкожного введения
Эволюкумаб	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	Салициловая 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 и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения		
Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный		
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); 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 препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения
Пимекрол имус	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 препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
G02AD	Простагландины	Динопростон	Гель интрацервикальный
Мизопростол	Таблетки		
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения*
Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)		
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*
Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения		
Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*; раствор для подкожного введения*		
Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*		
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03XA	Антигонадотропины	Даназол	Капсулы
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащённого мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые плёночной 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		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые плёночной 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
Терлипресин	Раствор для внутривенного введения*		
H01BB	Окситоцин и его аналоги	Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения *
Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и местного применения*		
H01C	Гормоны гипоталамуса		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения		
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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*; таблетки; эмульсия для наружного применения
Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки		
Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки		
Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки		
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной 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		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Раствор для инъекций*
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	Капсулы; раствор для внутривенного введения*
Цинакальцет	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
	Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения*	
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки диспергируемые
Тигецикли	Лиофилизат для приготовления раствора для		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; таблетки		
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения*
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения*; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения*		
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Ампициллин + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*		
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*;

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			порошок для приготовления раствора для инъекций*
Цефотакс им+[Сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*		
Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; 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*; порошок для приготовления раствора для инъекций*		
Цефоперазон + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*		
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий*
Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*		
J01DI	Другие цефалоспорины и пены	Цефтазидим + [авибактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Цефтарол ина фосамил	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Цефтолоза н + [тазобакта м]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приёма внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Джозамиц ин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Кларитро мицин	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения
Гентамицин	Капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*		
Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*		
Тобрамицин	Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций		
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; капсулы
Ломефлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Моксифлоксацин	Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Офлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия,		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	покрытые плёночной оболочкой		
Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой		
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приёма внутрь*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инфузий и приёма внутрь*; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приёма внутрь*
Телаванцин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
J01XB	Полимиксины	Полимиксин В	Порошок для приготовления раствора для инъекций*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
J01XB01	Антибиотик - полипептид циклический	Колистиметат натрия	Порошок для приготовления раствора для ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*		
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Амфотерицин b	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Позаконазол	Суспензия для приёма внутрь		
Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

J04A	Противотуберкулёзные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и её производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приёма внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения*
Рифабути н	Капсулы		
Рифампиц ин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Циклосер ин	Капсулы		
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J04AK	Другие противотуберкулёзные препараты	Бедаквилин	Таблетки
Деламанид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
Теризидон	Капсулы		
Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J04AM	Комбинированные противотуберкулёзные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Изониазид + пиразинамид	Таблетки		
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Изониазид + рифампиц ин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Изониазид + этамбутол	Таблетки		
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Валганцикловир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир	Капсулы
Дарунавир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Нарлапревир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Нирматрелвир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Нирматрелвир + ритонавир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой; набор таблеток, покрытых плёночной оболочкой		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Ритонавир	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Саквинавир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Фосампренавир	Суспензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь		
Зидовудин	Капсулы; раствор для инфузий*; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Ламивудин	Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Ставудин	Капсулы		
Телбивудин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Тенофовир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Тенофовира алафенамид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Фосфазид	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Эмтрицитабин	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Энтекавир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Невирапин	Суспензия для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Элсульфавирин	Капсулы		
Этравирин	Таблетки		
Эфавиренз	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Глекапревир + пибрентасвир	Гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Даклатасвир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Дасабувир ; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Таблеток набор		
Рибавирин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления суспензии для приёма внутрь*; таблетки		
Софосбувир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Абакавир + зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Биктегравир + тенофовир + алафенамид + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Доравирин + ламивудин + тенофовир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Кобициста + тенофовир + алафенамид + элвитегра	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении

Тер... вир + эмтрицита бин			
Лопинави р + ритонавир	Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Рилпивир ин + тенофовир + эмтрицита бин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Тенофови р+элсульф авирин+э мтрицитаб ин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевертид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
Гразопрев ир + элбасвир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Долутегра вир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Имидазол илэтанами д пентандио вой кислоты	Капсулы		
Кагоцел	Таблетки		
Маравиро к	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Молнупир авир	Капсулы		
Ралтеграв ир	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Ремдесиви р	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Умифенов ир	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Фавипира вир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	Антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
Сыворотка противоботулиническая*			
Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*			
Антитоксин дифтерийный*			
Антитоксин столбнячный*			
J06B	Имуноглобулины		
J06BA	Имуноглобулины, нормальные человеческие	Имуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Имуноглобулин антирабический*	
Имуноглобулин против клещевого энцефалита*			
Имуноглобулин противостолбнячный			

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Иммунноглобулин человека*			
Иммунноглобулин человека антирезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*		
Иммунноглобулин человека противостолбнячный*			
Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения*		
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарём профилактических прививок и календарём профилактических прививок по эпидемическим показаниям*	
Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19*			
J07A	Вакцины бактериальные		
J07AF	Вакцины дифтерийные	Анатоксин дифтерийный*	
J07AM	Противостолбнячные вакцины	Анатоксин дифтерийно-столбнячный*	
Анатоксин столбнячный*			
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Бендамустин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; порошок для

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой		
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
Ломустин	Капсулы		
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
Темозоломид	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для инъекций*; раствор для подкожного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
Неларабин	Раствор для инфузий*		
Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
L01BC	Аналоги пиримидина	Азацитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения*
Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Капецитабин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Фторурацил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутрисосудистого введения*; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения*		
Цитарабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для инъекций*		
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
Винкристин	Раствор для внутривенного введения*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Винорелб ин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	Таксаны	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
Кабазитак сел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Паклитакс ел	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*
Доксоруби цин	Концентрат для приготовления раствора для внутриа­ртиального, внутривенного и внутривезикулярного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения*; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения*		
Идарубиц ин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*		
Митоксан трон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Эпирубиц ин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	внутрипузырного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутриа­ртиального, внутрипузырного введения и инфузий*		
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
Иксабепилон	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*		
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций*		
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Блинатуомаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Изатуксим аб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Ипилимум аб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Ниволума б	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Обинутузу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Панитуму маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Пемброли зумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Пертузума б	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Пролголи маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Рамуциру маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Ритуксима б	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения		
Трастузум аб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения		
Трастузум аб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Цетуксима б	Раствор для инфузий*		
Элотузума б	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Акалабрут иниб	Капсулы		
Акситини б	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Алектини б	Капсулы		
Афатиниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Бозутиниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Вандетани б	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Вемурафе ниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Гефитини б	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Дабрафен иб	Капсулы
Дазатиниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Ибрутини б	Капсулы
Иматиниб	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Кабозанти ниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Кобимети ниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Кризотини б	Капсулы
Лапатиниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Ленватини б	Капсулы
Мидостау рин	Капсулы
Нилотини б	Капсулы
Нинтедан иб	Капсулы мягкие
Осимерти ниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Пазопаниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Палбоцик либ	Капсулы
Регорафен иб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Рибоцикл иб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Руксолити ниб	Таблетки
Сорафени б	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Сунитини б	Капсулы
Траметин иб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Церитини б	Капсулы
Эрлотини б	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

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 плёночной оболочкой		
Висмодегид	Капсулы		
Гидроксикарбамид	Капсулы		
Иксазомиб	Капсулы		
Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Митотан	Таблетки		
Олапариб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Пэгаспаргаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий*		
Талазопариб	Капсулы		
Третиноин	Капсулы		
Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*		
Эрибулин	Раствор для внутривенного введения*		
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения*; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Гозерелин	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия		
Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления 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		
Трипторелин	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 пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения		
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения*		
L02BB	Антиандрогены	Апалутамид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Бикалутамид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Флутамид	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Энзалутамид	Капсулы		
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
Эмпэгфилграстим	Раствор для подкожного введения		
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приёма внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
Интерферон бета-1a	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для подкожного введения		
Интерферон бета-1b	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-2a	Раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения		
Цепэгинтерферон альфа-2b	Раствор для подкожного введения		
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения*		
Глатирамегра ацетат	Раствор для подкожного введения		
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	Раствор для инъекций*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Меглюмин а акридонач етат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*		
Тилорон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения
Алемтузу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Апремила ст	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Барицити ниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Белимума б	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Ведолизу маб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Иммуногл обулин анти timoc итарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*		
Кладриби н	Таблетки		
Лефлуном ид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Микофено лата мофетил	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Микофено ловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
Натализум аб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
Окрелизу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Сиролиму с	Таблетки, покрытые оболочкой		
Сипонимо д	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Терифлун омид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Тофацити ниб	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Упадацити ниб	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
Финголим од	Капсулы		
Эверолим ус	Таблетки; таблетки диспергируемые		
Экулизума б	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
Голимума б	Раствор для подкожного введения		
Инфликси маб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*		
Цертолизу маба пэгол	Раствор для подкожного введения		
Этанерцеп т	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Анакинра	Раствор для подкожного введения
Базиликси маб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Гуселькум аб	Раствор для подкожного введения		
Иксекизум аб	Раствор для подкожного введения		
Канакину маб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*; раствор для подкожного введения		
Левилима б	Раствор для подкожного введения		
Нетакима б	Раствор для подкожного введения		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Олокизум аб	Раствор для подкожного введения		
Рисанкизу маб	Раствор для подкожного введения		
Сарилума б	Раствор для подкожного введения		
Секукину маб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
Тоцилизу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения		
Устекинум аб	Раствор для подкожного введения		
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; мазь для наружного применения
Циклоспорин	Капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приёма внутрь		
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые		
Леналидомид	Капсулы		
Пирфенидон	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Помалидомид	Капсулы		
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки,

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
Ибупрофен	Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приёма внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения*; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приёма внутрь; суспензия для приёма внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением		
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид и хлорид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения*		
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа а	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для внутримышечного введения*		
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интратекального введения; таблетки
Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

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 плёночной оболочкой
Золедроно вая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*		
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	Раствор для подкожного введения
Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь		
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен	Раствор для интратекального введения*
Рисдипла м	Порошок для приготовления раствора для приёма внутрь		
N	Нервная система		
N 01	Анестетики		
N 01A	Препараты для общей анестезии		
N 01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан	Жидкость для ингаляций*
Десфлура н	Жидкость для ингаляций*		
Севофлур ан	Жидкость для ингаляций*		
N 01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*
N 01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	Другие препараты для общей анестезии	Динитрогена оксид	Газ сжатый*

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*		
Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*		
Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения*; эмульсия для инфузий*		
N 01B	Местные анестетики		
N 01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	Раствор для инъекций*
N 01BB	Амиды	Бупивакаин	Раствор для интратекального введения*; раствор для инъекций*
Левобупивакаин	Раствор для инъекций*		
Ропивакаин	Раствор для инъекций*		
N 02	Анальгетики		
N 02A	Опиоиды		
N 02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки покрытые плёночной оболочкой; раствор для приема внутрь
Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
N 02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N 02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
N 02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	Таблетки защёчные; таблетки подъязычные
Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой		
Трамадол	Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой		
N 02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и её производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 02BE	Анилиды	Парацетамол	Раствор для инфузий*; раствор для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приёма внутрь; суспензия для приёма внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 03	Противоэпилептические препараты		
N 03A	Противоэпилептические препараты		
N 03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
Фенобарбитал	Таблетки		
N 03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N 03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
N 03AE	Производные бензодиазепаина	Клоназепам	Таблетки
N 03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Оскарбаз эпин	Суспензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
N 03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приёма внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения*; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
N 03AX	Другие противоэпилептические препараты	Бриварацетам	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Лакосами д	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Ламотрид жин	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки жевательные/диспергируемые		
Леветирац етам	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Перампан ел	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Прегабали н	Капсулы		
Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
N 04	Противопаркинсонические препараты		
N 04A	Антихолинергические средства		
N 04AA	Третичные амины	Бипериден	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
Тригексиф енидил	Таблетки		
N 04B	Дофаминергические средства		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

N 04BA	Допа и её производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
Леводопа + карбидопа	Таблетки		
N 04BB	Производные адамантана	Амантадин	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
Прамипексол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия		
N 05	Психолептики		
N 05A	Антипсихотические средства		
N 05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	Драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
N 05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
Трифлуоперазин	Раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)		
N 05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	Капсулы; раствор для приёма внутрь
Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
N 05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приёма внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*		
N 05AE	Производные индола	Луразидон	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой		
N 05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
Клозапин	Таблетки		
Оланзапин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
N 05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы; раствор для внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 05AN	Лития соли	Лития карбонат	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин	Капсулы
Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*; раствор для приёма внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки,		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	покрытые плёночной оболочкой		
N 05B	Анксиолитики		
N 05BA	Производные бензодиазепаина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта
Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор ректальный; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой		
Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
N 05BA09	Производные бензодиазепаина	Клобазам	Таблетки
N 05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 05C	Снотворные и седативные средства		
N 05CD	Производные бензодиазепаина	Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор защёчный
Нитразепам	Таблетки		
N 05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 06	Психоаналептики		
N 06A	Антидепрессанты		
N 06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой		
N 06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приёма внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			покрытые плёночной оболочкой
Сертралин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Флувокса мин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
Флуоксетин	Капсулы		
N 06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Пипофезин	Таблетки		
N 06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	Производные ксантина	Кофеин	Раствор для подкожного введения*; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения*
N 06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные		
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	Капли назальные		
Пирацетам	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Полипепт иды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*		
Фонтурац етам	Таблетки		
Цереброл изин	Раствор для инъекций*		
Цитиколи н	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*		
N 06D	Препараты для лечения деменции		
N 06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Ривастигм ин	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приёма внутрь		
N 06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин	Капли для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	Парасимпатомиметики		
N 07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
Пиридост игмина бромид	Таблетки		
N 07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для приёма внутрь
N 07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	Препараты для устранения головокружения		
N 07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приёма внутрь; капсулы; таблетки

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

N 07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тетрабеназин	Таблетки		
Этилметиленглидрокси пиридина сукцинат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектицидитияиды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
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-адреномиметики	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 средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций		
Вилантерол + флутиказона фуоат	Порошок для ингаляций дозированный		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный		
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный		
Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	Порошок для ингаляций дозированный		
Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций		
Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций		
Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный		
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

	дозированный; суспензия для ингаляций		
R03BB	Антихолинергические средства	Акклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций		
Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций		
Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций		
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения*; раствор для внутримышечного введения*; 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		
Реслизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*		
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для внутривенного введения*; раствор для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь и

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые;
Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приёма внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь; порошок для приёма внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций*; раствор для приёма внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые		
Дорназа альфа	Раствор для ингаляций		
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки
R06AC	Замещённые этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приёма внутрь; сироп; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приёма внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Лёгочные сурфактанты	Берактант	Суспензия для эндотрахеального введения*
Порактант альфа	Суспензия для эндотрахеального введения*		
Сурфактант-БЛ	Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения*; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор+Лумакафтор	Таблетки, покрытые плёночной 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	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения*
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
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 введения*		
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	Раствор для внутрикожного введения*
Аллерген бактерий	Раствор для внутрикожного введения*		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

(туберкулезный рекомбинантный)			
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	Димеркаптопропансульфонат 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		
Карбоксим	Раствор для внутримышечного введения*		
Налоксон	Раствор для инъекций*		
Натрия тиосульфат	Раствор для внутривенного введения*		
Протамин а сульфат	Раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций*		
Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения*		
Цинка бисвинилимидазола диацетат	Раствор для внутримышечного введения*		
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат	Порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь
Комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные		
		Севеламер	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

			внутримышечного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
Месна	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	Аминокислоты для парентерального питания*	
Аминокислоты и их смеси*			
Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты*	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций*
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций*
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения*
Йогексол	Раствор для инъекций*		
Йомепрол	Раствор для инъекций*		
Йопромид	Раствор для инъекций*		
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь*

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения*
Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения*		
Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения*		
Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения*		
Гадопентотовая 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*		
Пирфотех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Технеция (99mTc) оксабиформат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
Технеция (99mTc) фитат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*		
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид 89Sr	Раствор для внутривенного введения*
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид [223 Ra]	Раствор для внутривенного введения*

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении

Тер...

Медицинские изделия		
	Иглы инсулиновые	
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови		
Шприцы инсулиновые		
Специализированные продукты лечебного питания	Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для больных, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам	
Специализированные продукты лечебного питания без лактозы и галактозы для больных, страдающих галактоземией, согласно возрастным нормам		
Специализированные продукты лечебного питания без глютена для больных, страдающих		

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении

Тер...

целиакией  
, согласно  
возрастны  
м нормам

Специализ  
ированны  
е  
продукты  
лечебного  
питания  
для  
больных,  
страдающ  
их  
тирозином  
ией,  
согласно  
возрастны  
м нормам

Специализ  
ированны  
е  
продукты  
лечебного  
питания  
для  
больных,  
страдающ  
их  
болезнью  
"кленовог  
о сиропа",  
согласно  
возрастны  
м нормам

		Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих ацидемиями, согласно возрастным нормам	
		Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих нарушениями обмена жирных кислот, согласно возрастным нормам	
		Специализированные продукты лечебного питания для больных,	

		страдающих гомоцистинурией, согласно возрастным нормам	
		Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих глутарикацидурией, согласно возрастным нормам	

\* Лекарственные препараты отпускаются населению в соответствии с настоящим Перечнем, сформированным в объёме не менее утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р Перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

## Приложение N 7 к Территориальной программе

### **Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

1. Повышение уровня информированности населения в вопросах профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний:

выступления в средствах массовой информации, прокат видеоматериалов по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

распространение печатных информационных материалов (плакатов, буклетов, брошюр, памяток, листовок) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний в помещениях образовательных и медицинских организаций, а также организаций, осуществляющих торговую деятельность;

размещение информационных материалов на официальных сайтах Министерства здравоохранения Ульяновской области, медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

2. Реализация мероприятий по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Ульяновской области и формированию здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака:

в рамках деятельности центров здоровья, в том числе выездных акций центров здоровья;

в рамках планового обследования населения Ульяновской области в медицинских организациях при проведении диспансеризации взрослого и детского населения, проведении профилактического медицинского осмотра, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

3. Реализация мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний.

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

4. Проведение диспансерного наблюдения за больными неинфекционными заболеваниями, а также за гражданами с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Проведение мероприятий по профилактике аборт.

6. Проведение мероприятий в школах сохранения репродуктивного здоровья, школах здорового образа жизни, школах для больных с артериальной гипертонией, школах для больных сахарным диабетом и астма-школах.

7. Проведение иммунизации населения в рамках национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям.

8. Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику.

**Приложение N 8 к Территориальной программе**

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углублённую диспансеризацию, в 2024 году**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, в том числе * :
осущес твляющ ие деятель ность в рамках выполн ения государ ственно го задания за счёт средств бюджет ных ассигно ваний областн ого бюджет а Ульяно	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них:	

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

вской области						
проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углублённую диспансеризацию					
1	2	3	4	5	6	7
1.	008332000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница	+	+	-	-
2.	008336000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева"	+	+	-	-
3.	008382000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М. Чучкалова"	+	+	-	-
4.	008337000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн"	+	+	-	-
5.	008402000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский областной	+	+	-	-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		клинический медицинский центр оказания помощи лицам, пострадавшим от радиационного воздействия и профессиональной патологии, имени Героя Российской Федерации Максимчука В.М."				
6.	008346000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Областная детская инфекционная больница"	+	+	-	-
7.	008394000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская специализированная психоневрологическая больница N 1"	+	+	-	-
8.	008334000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический онкологический диспансер"	+	+	-	-
9.	008333000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Областной кардиологический диспансер"	+	+	-	-
10.	008335000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический кожно-венерологический диспансер"	+	+	-	-
11.	008412000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Ульяновской области"	+	+	-	-
12.	008338000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска"	+	+	+	+
13.	008341000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова"	+	+	+	+
14.	008339000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая	+	+	+	-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		больница святого апостола Андрея Первозванного"				
15.	008340000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2"	+	+	+	+
16.	008342000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Городская больница N 3	+	+	+	+
17.	008345000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница города Ульяновска"	+	+	+	-
18.	008347000000000000	Государственное учреждение здравоохранения городская поликлиника N 1 им. С.М. Кирова	+	+	+	+
19.	008348000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Городская поликлиника N 3	+	+	+	+
20.	008349000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 4"	+	+	+	+
21.	008350000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 5"	+	+	+	+
22.	008351000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Городская поликлиника N 6	+	+	+	+
23.	008395000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника города Ульяновска"	+	+	-	-
24.	008389000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная клиническая станция скорой медицинской помощи"	+	+	-	-
25.	008370000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Новоульяновская городская больница имени А.Ф. Альберт"	+	+	+	+

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

26.	008353000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Базарносызганская районная больница"	+	+	+	+
27.	008352000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Барышская районная больница"	+	+	+	+
28.	008354000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Вешкаймская районная больница"	+	+	+	+
29.	008355000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Инзенская районная больница"	+	+	+	+
30.	008356000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Карсунская районная больница имени врача В.И. Фиошина"	+	+	+	+
31.	008357000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Кузоватовская районная больница"	+	+	+	+
32.	008358000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Майнская районная больница"	+	+	+	+
33.	008374000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Мулловская участковая больница	+	+	+	+
34.	008373000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Ново-Майнская городская больница	+	+	+	+
35.	008376000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Зерносовхозская участковая больница	+	+	+	+
36.	008375000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Рязановская участковая больница	+	+	+	+

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

37.	008377000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Тиинская участковая больница	+	+	+	+
38.	008359000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Николаевская районная больница"	+	+	+	+
39.	008360000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Новомалыклинская районная больница"	+	+	+	+
40.	008361000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Новоспасская районная больница"	+	+	+	+
41.	008362000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Павловская районная больница имени заслуженного врача России А.И. Марьина"	+	+	+	+
42.	008363000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Радищевская районная больница	+	+	+	+
43.	008364000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Сенгилеевская районная больница"	+	+	+	+
44.	008365000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Старокулаткинская районная больница"	+	+	+	+
45.	008366000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Старомайнская районная больница"	+	+	+	+
46.	008367000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Сурская районная больница"	+	+	+	+
47.	008368000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Тереньгульская районная больница"	+	+	+	+

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

48.	008369000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновская районная больница"	+	+	+	+
49.	008371000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Большенагаткинская районная больница"	+	+	+	+
50.	008372000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Чердаклинская районная больница"	+	+	+	+
51.	007306000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии" Федерального медико-биологического агентства	-	+	+	+
52.	008344000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Ульяновск"	-	+	+	+
53.	008343000000000000	Федеральное казённое учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ульяновской области"	-	+	-	-
54.	008423000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский педагогический университет имени И.Н. Ульянова"	-	+	-	-
55.	008421000000000000	Общество с ограниченной ответственность "ЦЕНТР ЭКО"	-	+	-	-
56.	008388000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Клиник"	-	+	-	-
57.	008393000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Клиник плюс"	-	+	-	-
58.	008408000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Клиник Свяга"	-	+	-	-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

59.	008415000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "АльфаДент"	-	+	-	-
60.	000585000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи Диагностика"	-	+	-	-
61.	008387000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология Белый носорог"	-	+	-	-
62.	008385000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "АПЕКС ДЕНТ"	-	+	-	-
63.	008422000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СВЕТ"	-	+	-	-
64.	008403000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Прозрение"	-	+	-	-
65.	008379000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПРОЗРЕНИЕ 73"	-	+	-	-
66.	000268000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	-	+	-	-
67.	008404000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн - ДМГ"	-	+	-	-
68.	000343000000000000	Медицинское частное учреждение "Нефросовет"	-	+	-	-
69.	008424000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЭРСПЕЙ"	-	+	-	-
70.	008413000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Академия МРТ"	-	+	-	-
71.	008432000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "АКАДЕМИЯ +"	-	+	-	-
72.	008386000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАУС ДЕО"	-	+	-	-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

73.	008398000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Профи"	-	+	-	-
74.	008419000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровая Семья"	-	+	-	-
75.	008434000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Справка"	-	+	-	-
76.	008391000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр ВЕРБРИ +"	-	+	-	-
77.	008396000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ульяновск"	-	+	-	-
78.	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	-	+	-	-
79.	001047000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб"	-	+	-	-
80.	001339000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Самара"	-	+	-	-
81.	011033000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ГЛАЗЦЕНТР"	-	+	-	-
82.	007294000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "НАУКА ПЦР"	-	+	-	-
83.	000596000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	-	+	-	-
84.	000301000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"	-	+	-	-
85.	007295000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "НАУКА ИФА"	-	+	-	-
86.	007290000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "НАУКА БАК"	-	+	-	-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

87.	007276000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "НАУКА КДЛ"	-	+	-	-
88.	013741000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ"	-	+	-	-
89.	000708000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики "Ситилаб"	-	+	-	-
90.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"	-	+	-	-
91.	011114000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ"	-	+	-	-
92.	008409000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ПОВОЛЖСКИЙ ПАРТНЕР"	-	+	-	-
93.	009019000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	+	-	-
94.	009671000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медклуб"				
95.	005469000000000000	Акционерное общество "Медицина"	-	+	-	-
96.	008809000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр (центр лабораторных исследований) департамента здравоохранения города Москвы"	-	+	-	-
97.		Государственное учреждение здравоохранения "Областной врачебно-физкультурный диспансер"	+	-	-	-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

98.		Государственное казённое учреждение здравоохранения "Ульяновская областная клиническая психиатрическая больница имени В.А. Копосова"	+	-	-	-
99.		Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная клиническая наркологическая больница"	+	-	-	-
100.		Государственное учреждение здравоохранения "Детская специализированная психоневрологическая больница N 2"	+	-	-	-
101.		Государственное казённое учреждение здравоохранения "Областной клинический противотуберкулёзный диспансер имени С.Д. Грязнова"	+	-	-	-
102.		Государственное казённое учреждение здравоохранения Ульяновский областной "ХОСПИС"	+	-	-	-
103.		Государственное учреждение здравоохранения "Областной центр профилактики и борьбы со СПИД"	+	-	-	-
104.		Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский областной медицинский информационно-аналитический центр"	+	-	-	-
105.		Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная станция переливания крови	+	-	-	-
106.		Государственное казённое учреждение здравоохранения "Ульяновское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	+	-	-	-
107.		Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский	+	-	-	-

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

		территориальный центр медицины катастроф"				
108.		Государственное казённое учреждение здравоохранения Областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	+	-	-	-
109.		Государственное учреждение здравоохранения Детский противотуберкулёзный санаторий "Белое Озеро"	+	-	-	-
110.		Государственное учреждение здравоохранения "Областной противотуберкулёзный санаторий имени врача А.А. Тамарова"	+	-	-	-
111.		Государственное учреждение здравоохранения "Костно-туберкулёзный санаторий "Сосновка" имени врача А.В. Саранцева"	+	-	-	-
112.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная дезинфекционная станция"	+	-	-	-
Количество медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, всего, в том числе:			112	96	39	37
Количество медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ульяновской области распределяются объёмы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			1	1	1	1

\* Заполняется отметка отличия (+).

## Приложение N 9 к Территориальной программе

### **Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме**

1. При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию (далее - ОМС) лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС) (далее - медицинская помощь в экстренной форме), медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения финансирование осуществляется за счёт средств ОМС при условии включения таких медицинских организаций в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объёмов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

2. При оказании не застрахованным по ОМС лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, подведомственными исполнительному органу Ульяновской области, осуществляющему государственное управление в сфере охраны здоровья (далее - уполномоченный орган, подведомственные медицинские организации соответственно), возмещение произведённых расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее - государственное задание, субсидии, соглашение соответственно), заключаемыми между уполномоченным органом и подведомственными медицинскими организациями.

3. Перечисление субсидий осуществляется уполномоченным органом на основании соглашения и графика перечисления субсидий, являющегося приложением к соглашению. Перечисление субсидий в течение финансового года осуществляется ежемесячно с разбивкой суммы, предусмотренной на текущий месяц, на 4 срока.

4. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчётно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества подведомственных медицинских организаций, утверждаемыми уполномоченным органом по согласованию с Министерством финансов Ульяновской области, на основании методических рекомендаций по определению нормативных затрат на оказание соответствующих государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества, утверждаемых Министерством финансов Ульяновской области.

5. Форма соглашения и график перечисления субсидий, сроки и порядок перечисления субсидий из областного бюджета Ульяновской области на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждены приказом Министерства финансов Ульяновской области от 10.04.2017 N 22-пр "Об утверждении примерной формы соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета Ульяновской области государственному бюджетному или государственному автономному учреждению Ульяновской области на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)".

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

6. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы ОМС, подлежат возмещению на договорной основе.

#### Приложение N 10 к Территориальной программе

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

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

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурации) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при значении показателя исходной сатурации 95% и более в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отёки, которые появились впервые или если повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) проведение общего (клинического) анализа крови развёрнутого;
- 5) проведение биохимического анализа крови (включая определение уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, активности аланинаминотрансферазы, аспаратаминотрансферазы, лактатдегидрогеназы, уровня креатинина);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенёсших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) средней степени тяжести и выше;
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) приём (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап углублённой диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), включает в себя:

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

#### Приложение N 11 к Территориальной программе

##### Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

Код КСГ	Наименование
1	2

<b>В стационарных условиях</b>	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отёк, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) *
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) *
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) *
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) *
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) *
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) *
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) *
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) *
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) *
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) *
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) *
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) *
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) *
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) *
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) *
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) *
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) *
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) *

st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) *
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) *
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) *
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) *
<b>В условиях дневного стационара</b>	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) *
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) *
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) *
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) *

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) *
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) *
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) *
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) *
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) *
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) *
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) *
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) *
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) *
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) *
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) *
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) *
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) *
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) *
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) *
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) *
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) *
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) *
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) *
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

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

Приложение N 12 к Территориальной программе

**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**

Система 677/679

ГАРАНТ

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...

**помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях**

ГАРАНТ:

Текст приложения 12 в формате pdf размещен на сайте [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

**Приложение N 13 к Территориальной программе**

**Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах её оказания**

Правила организации в медицинских учреждениях реабилитационных отделений, рекомендуемые штатные нормативы и стандарты оснащения реабилитационных отделений установлены приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей" (далее - Приказ N 878н) и от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (далее - Приказ N 788н).

В медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Ульяновской области (далее - уполномоченный орган), медицинская реабилитация осуществляется в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в условиях круглосуточного стационара в медицинских организациях, выполняющих первый и второй этапы реабилитации, а также в условиях дневного стационара.

Маршрутизация пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" определяется в соответствии со схемой маршрутизации пациентов для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", утверждённой уполномоченным органом.

Индивидуальная маршрутизация пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, определяется в соответствии с Приказом N 788н.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях.

Второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделениях медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделениях медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

При отсутствии в медицинской организации специализированного подразделения по профилю "медицинская реабилитация" пациенты, нуждающиеся в оказании данного вида медицинской помощи, направляются в реабилитационные стационары (в том числе при возможности в дневные стационары) согласно утверждённой Министерством здравоохранения Ульяновской области схеме маршрутизации пациентов для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация".

При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора и анализа жалоб, данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского

Постановление Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2023 г. N 772-П "Об утверждении Тер...  
наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть проведены с применением телемедицинских технологий.